

Presentamos una cassette única para sacar gráficos por impresora

## INTERFACE MIDI MSX

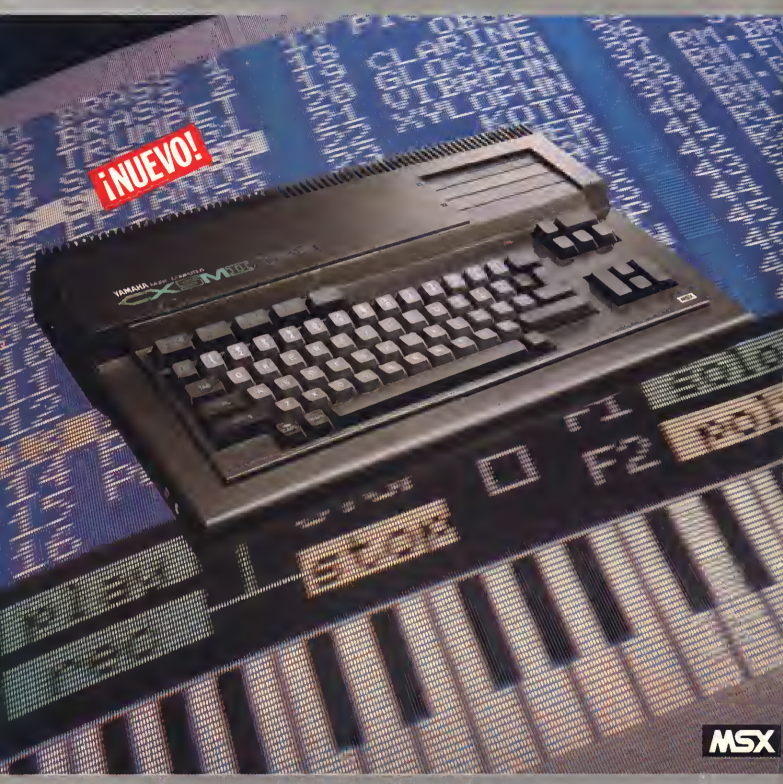
La música entra a tope

SECUENCIAS
DE ESCAPE
Mueve textos y figuras
en pantalla

# YAMAHA

# 

MUSIC COMPUTER





YAMAHA-HAZEN

Carretera de La Coruña, km. 17,200 / Teléfono 637 76 46 / Télex 42454 HAZEN E / 28230 Las Rozas de Madrid

## Editorial.

#### AHORA LA JUSTICIA

Entre las noticias relacionadas con el software MSX ha saltado una que no tiene nada que ver con la tecnología ni con nuevos programas. Al menos por sus características apareció en las páginas de sucesos y no en las de ciencia y tecnología de los periódicos. En efecto, dos compañías dedicadas a la comercialización de juegos en cassette fueron allanadas en Barcelona, confiscado todo el material y detenidos sus integrantes por presunta pi-

Indudablemente, como es notorio, la irrupción de las nuevas tecnologías ha tornado obsoletas las leyes que regulan la propiedad intelectual y se hace muy difícil controlar el trasiego comercial de los nuevos soportes -vídeo, software para ordenadores, etc.—. Esta situación enrarece cada vez más el mercado, haciendose en determinados casos muy difícil establecer la legalidad o ilegalidad de los negocios. Esta tremenda confusión permite que muchos se aprovechen de ella y originen operaciones de varios millones de pesetas que inciden en el progreso de las empresas más escrupulosas, ya que ellas no pueden competir con los precios que ofrecen los primeros debido a los costos de producción. Lo único que pueden oponer al abuso es su prestigio de marca y la calidad de sus productos.

Pero no sólo son los grandes pescadores quienes ganan en el gran río revuelto del comercio de software. También lo hacen cientos y cientos de pequeños pescadores, cuyas cifras de facturación llegan a ser astronómicas en su conjunto.

Mientras tanto llega una ley que regule con claridad los derechos de autor y la propiedad intelectual, confiamos en el justo criterio de nuestros jueces para paliar el tremendo daño que se está cometiendo en el campo del software. Claro que no se trata unicamente de confiar sólo en la justicia de los tribunales, a quienes compete dictaminar la calidad del delito o su ausencia, ni en las acciones policiales, sino aportar nuestra colaboración. Sólo con respetar el trabajo de los demás es suficiente.

Manhattan Transfer, S.A.

#### Sumario \_



Año II - Nº 22-23 - Diciembre 1986 - Sale el día 1 de cada mes. P.V.P. 350 Ptas. (Inc. IVA y sobretasa aérea Canarias).

LINEA DIRECTA

Respondemos a las inquietudes de nuestros lectores v a los problemas técnicos que se les presentan.

TABLON DE ANUNCIOS Dos inserciones gratuitas para compra, venta e intercambio de software original.

**BASIC PLUS (II)** Segunda parte de un artículo que te enseña a obtener más pantallas.

**PROGRAMAS** 

14 Sbanky 30 Geografía española

36 Voyaguer 38 Sipper

44 Relieve en 30

46 Datos elementos químicos

HARD COPY Un programa en cinta para la reproducción de gráficos por impresora.

Aplicaciones gráficas de los

MONITOR AL DIA Las novedades más importantes en el mundo del es-

SONIDO PROFESIONAL **EN TU MSX** 

**Elprograma MIDITRACK** transforma tu ordenador MSX en un verdadero cerebro musical y lo comunica con otros instrumentos musicales.

MSX Vs. AMSTRAD Comparamos los ordenadores MSX con el Amstrad y el Spectrum y exponemos las ventajas de nuestro estándar.

SECUENCIAS DE ESCAPE Instrucciones codificadas poco conocidas y de gran utilidad para los usuarios.

**INDICE DE PROGRAMAS** Te ayudamos a localizar todos nuestros programas aparecidos hasta el presente.

es un producto S.T.R. Asociados para MANTHATTAN TRANSFER, S.A.

Director Editorial: Antonio Tello Salvatierra.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Redacción: Silvestre Fernández, Claudia T. Helbling. Opto. Informática: Juan Carlos González.

Colaboradores: Marcelo Tello, J. A. Castillo Rivas, José García Ruiz, Federico Alonso, Willy Miragall. Diseño y
Maquetación: Félix Llanos, Luis Martinez. Ilustraciones: Carlos Rubio. Foto portada: Fototeca, IMAGE BANK.

Opto. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batlle, 10-12, 08023

Barcelona. Tel. (93) 211 22 56. Distribuye: GME, S.A. Pza. de Castilla 3, 15.º E. 2, 28046 Madrid.

Tel. (91) 315 09 42. Fotomecánica: Llovet, S.A. Imprime: GREFOL, S.A.

Todo el material editado es propiedad exclusiva de MANHATTAN TRANSFER, S.A. Está prohibida
la reproducción total o parcial por qualquier medio del contenido de acre publicación sicila sicila del contenido de acre publicación sicila sicila del contenido de acre publicación sicila sicila del contenido de acre publicación sicila del contenido del c

la reproducción total o parcial por cualquier medio del contenido de esta publicación sin la correspondiente autorización escrita.



#### WIDTH 80

Tengo un Spectravideo 738 X'press, que como sabéis trabaja en 80 columnas si se utilizan los sistemas operativos CP/M o MSX DOS. De todos modos, a mí me interesaría trabajar en 80 columnas desde BASIC, pero cuando tecleo la

instrucción WIDTH 80 me da error. ¿A qué se debe esto?

#### Félix Avellaneda (Gijón)

Lo que sucede es muy lógico. Tanto uno como otro sistema operativo están preparados para trabajar en 80 columnas, mientras que el BASIC de la primera generación no contempla esta posibilidad. Cuando se carga un sistema operativo en disco, se reorganiza la memoria ROM del ordenador, situándose cada sistema operativo en un área diferente de la memoria. Esto desemboca en que resulta imposible acceder a los comandos de estos sistemas operativos desde BASIC, así como también resulta imposible realizar el procedimiento a la inversa.

#### **FORMATEAR**

Recjentemente he comprado una unidad de disco SONY para mi ordenador y me he encontrado con que los diskettes en teoría son de 512 K pero formateados quedan en 360. He intentado utilizar los discos sin formatear para disponer de más capacidad de almacenamiento, pero cuando lo he intentado me ha dado error, así que he tenido que formatearlos. ¿Es esto normal?

#### Antonio Mohedano (Andújar)

Efectivamente es lo más normal del mundo. La operación de formateado del disco no es otra cosa que una partición en pistas y sectores que efectúa el sistema operativo del disco para poder saber en cualquier momento dónde tiene almacenada la información. Por ello, una parte importante de la capacidad del diskette se emplea en esta operación puesto que el sistema operativo, además de la división que hemos mencionado también necesita crear un índice (directorio) y una serie de divisiones internas para poder acceder sin pérdida de tiempo a la información requerida.

#### **IMPORTACION PARALELA**

Hace poco me compré un ordenador CANON V20 MSX, pero cual no sería mi sorpresa al darme cuenta de que el manual de instrucciones y el de BASIC venían ambos en inglés. Considero que es un detalle de muy mal gusto comercializar en España un aparato con el manual en un idioma ex-



tranjero. ¿Es posible encontrar una versión en castellano?

#### Lucio Puértolas (Algeciras)

No eches la culpa de que el manual no venga traducido al distribuidor oficial de CANON. Lo que sucede, es que posiblemente tu ordenador no provenga del importador oficial (que te garantizamos que se suministra con un completísimo manual en castellano) sino de un importador paralelo, con lo que no sólo te vas a encontrar con ese problema, puesto que lógicamente no podrás reclamar al distribuidor oficial.

#### CONTROL DEL CASSETTE



¿Pueden utilizarse las instrucciones INP y OUT para mandar o leer carácteres del cassette? ¿Qué dirección de port utiliza el cassette?

Antonio Rodo (Sabadell)

Efectivamente. El cassette está directamente conectado a dos de los chips controlables desde los diferentes ports. Estos dos chips son el PSG (encargado de la generación de sonidos, la lectura del cassette y el control de los joysticks). La lectura del cassette puede hacerse controlando el séptimo bit del port A del PSG. Para leer este bit en particular deberás hacer:

OUT 160,14:X=INP(162) AND 128

El valor de la variable X será 128 si en ese momento el cassette enviaba un dato y 0 si no lo hacía.

La escritura en el cassette está controlada por otro chip, el PPI, siendo esta vez el bit 5 del port C del PPI el que hemos de niodificar para generar una señal sobre la cinta. Para poner este bit a 1 (grabación) haríamos:

OUT 170,INP (170) AND 223

Por último, para encender y parar el motor del cassette utilizamos el BIT 4 del mismo port C del PPI.

Para poner el cassette en marcha tenemos que poner a 0 este bit mediante la instrucción: OUT 170, INP(170) AND 239

y para parar el cassette debemos poner a 1 el bit con OUT 170, INP(170) OR 16

Después de todo esto supongo que sabrás enviar o recibir BITS del cassette. Sin embargo, y esta es una mala noticia, la velocidad del trabajo del cassette (1200 bits por segundo en la velocidad más lenta) rebasa en mucho la de trabajo del BASIC, por lo que te será imposible llegar a leer programas mediante comandos. Sí lo conseguirás si lo intentas en ensamblador, pero te advierto que los protocolos de comunicación sobre cassette, siendo de los más sencillos son de una extremada complejidad para el profano en la materia.

Te recomiendo, eso sí, que practiques con estas líneas en BASIC que he comentado, ya que puedes generar efectos muy interesantes. Esperamos tus descubrimientos en este campo.

#### **CORRECCIONES A PHANTOM**

Sascha Ylla-Könneke, autor

del programa PHANTOM aparecido en el nº 19 de MSX-CLUB nos remitió las siguientes correcciones al mismo: 4310 IF CE=1 AND STRIG(Z)=-1 THEN GOSUB 4400 720 CLS: LOCATE 10,10: PRINT "PLAYER 1 READY": FOR I=0 to 1000: NEXT

NEXT 730 ON STOP GOSUB 5430: STOP ON 740 GOTO 920



#### **GRABACION DE PROGRAMAS** Y LISTADOS EN **ENSAMBLADOR**

-¿Qué diferencia hay entre grabar un programa con SAVE a grabarlo con CSAVE? -¿Cuál es la instrucción para listar un programa en código máguina?

J. Antonio Morales Asensio Lorca (Murcia)

Tu primera pregunta tiene una respuesta que precisa conocer cómo se almacenan los programas en BASIC en la memoria del ordenador. Para ello te remito al número 23 de nuestra revista hermana MSX EXTRA, aparecido el pasado mes de Octubre, que incluía un completo estudio de los tokens del BASIC.

NTERPRETE BASIC

En resumen te puedo decir que cada palabra del BASIC (PRINT, INPUT, IF, ...) se almacena en memoria como un código numérico. Al hacer CSA-VE lo que se graban en la cinta son estos códigos de las instrucciones, es decir, el programa codificado, mientras que si grabas el programa con SAVE éste se graba carácter a carácter. Esto hace que la grabación sea sensiblemente más lenta; pero permite otras muchas ventajas. Un programa grabado en ASCII (es decir, carácter a carácter) puede ser fundido con otros (mediante la instrucción MERGE) o ejecutado directamente, haciendo RUN «cas:...» si sustituyes los puntos por el nombre del programa grabado en la cinta en formato ASCII.

Tu segunda pregunta tiene una respuesta aún más sencilla. No hay ninguna instrucción que permita listar programas en ensamblador. Para ello precisas de un programa especial, encargado de este proceso, llamado DE-SENSAMBLADOR.

#### **MAYUSCULAS Y MINUSCULAS**

¿Cómo se puede hacer que la tecla de CAPS SHIFT se encienda y apague mediante un programa?

José Manuel Cereijo La Coruña

El LED que nos indica el estado de la tecla CAPS LOCK está controlado por el puerto C del chip PPI (el Intel 8255A). El sexto bit de este puerto indica el estado del LED: 0=ENCENDI-DO; 1=APAGADO.

En la mayoría de los ordenadores MSX el puerto C del PPI se encuentra en el port 170 (&HAA en hexadecimal). Para encender el LED no hay más que poner a cero ese bit determinado. Para ello, utilizando el BA-SIC baríamos: OUT 170, INP (170) AND 191 (para entender enteramente esta línea deberías conocer lo que es una máscara binaria y otros aspectos que no nos es posible detallar en esta sec-

Para apagar el LED haríamos OUT 170, INP (170) OR 64. Si lo quieres apagar o encender indistintamente puedes utilizar la línea OUT 170; INP (170) XOR 64.

Si programas en ensamblador puedes utilizar la rutina situada en la dirección &H132 de la ROM del BASIC. Para ello ensamblarías las siguientes líneas. LD A,1

**CALL 0132H** 

RET para apagar el LED y LD A,0

**CALL 0132H** 

RET para encenderlo.

Si lo que quieres es cambiar de modo minúsculas a mayúsculas o viceversa sin que se tenga que apretar la tecla CAPS SHIFT puedes hacerlo con:

POKE &HFCAB,255 para pasar a mayúsculas y

POKE &HFCAB,0 para pasar a minúsculas.

### LENGUAJES MSX



Hemos recibido numerosas cartas preguntándonos sobre los diferentes lenguajes de programación que se pueden uti-Ĭizar sobre İos MSX.

Vamos a intentar responder a todas vuestras dudas sobre este tema, incluyendo una lista de todos los lenguajes del MSX.

Como todos sabéis el lenguaje propio del MSX es el BASIC MSX; pero mediante programas en cinta, disco o cartucho, podemos utilizar un gran número de lenguajes.

Estos son los diferentes lenguajes que se encuentran en el

mercado español:

<u>—ENSAMBLA</u>DOR: Existen numerosos ensambladores y desensambladores que os permitirán realizar todo tipo de programas en este lenguaje. Los precios de estos programas oscilan entre 2.400 y 15.000 Ptas.

-PASCAL y TURBO PASCAL: Varias versiones de este popular lenguaje de programación se encuentran en el mercado. Citamos TURBO PAS-CAL (Dynadata y SVI), PASCAL 80 (Ivesón), PASCAL (Sony) y TÜRBÖ PASCAL (Borland ITL). Sus precios oscilan entre las 4.400 y las 35.000 Ptas.

-LOGO: Este divertido lenguaje también se encuentra en el mercado en diversas versiones. Cabe citar LOGO (Idealogic), MINILOGO y MSX LOGO (Philips), oscilando sus precios entre las 2.000 y las 12.500 Ptas,

-FORTRÁN: Este lenguaje eminentemente matemático también tiene cabida dentro del mundo de los MSX. Citemos Nevada FORTRAN (Dynadata y SVI) y FORTRAN (Sony), cuyos precios se sitúan entre las 9.900 y las 35.000 Ptas.

-COBOL: Dos diferentes

versiones de este lenguaje se encuentran en nuestro mercado: Nevada COBOL (Dynadata y SVI) y COBOL (Sony). Sus precios, entre 9.900 y 35.000 Ptas.

–C: Este lenguaje, que se está «poniendo de moda» entre los programadores profesionales combina la simplicidad con una elevadísima velocidad. Los sistemas operativos de los modernos ordenadores (el equivalente a la ROM BIOS del MSX) se programan en C. De nuevo encontramos dos versiones en el mercado español: C (Ivesón) y BDS lenguaje C (Sony). Sus precios están entre las 15.500 y las 45,000 Ptas.

–FORTH: Este lenguaje, que ganó bastante popularidad hace pocos años está distribuido por ŜVI España. Su precio es de 9.800 Ptas. (la versión de casset· te) y 10.900 la versión de disco.

-PILOT: Este lenguaje, poco conocido por los profanos se encuentra también entre los utilizables con un MSX. Su nombre, Pilot Nevada. Está distribuido por SVI España y su precio es de 9.900 Ptas. (versión disco).

Estos son pues, todos los lenguajes de programación utilizables con vuestros MSX: pero su número aumenta rápidamente, y no creemos que tarden en aparecer versiones para MSX de otros muchos lenguajes.

Para una mayor información sobre este tema os remitimos al ESPECIAL SOFTWARE de nuestra revista, aparecido el pasado mes de Septiembre. En él encontraréis, dentro del apartado de UTILIDADES y APLI-CACIONES un listado completo de todas las versiones de los diferentes lenguajes, cost su precio y las empresas que los distribuyen, para que os sea fácil su localización.

#### Línea directa



#### SISTEMA OPERATIVO

Tengo un HIT-BIT 75 P y quisiera saber si mi ordenador dispone de sistema operativo. También tengo entendido de que a mi ordenador se le puede ampliar la memoria con una BEE CARD ¿se comercializan en España?

Juan Navas (Guipúzcoa)

Naturalmente, tu ordenador, como todos, dispone de un sistema operativo puesto que si no, no podrías hacer nada con él. En cuanto a las BEE CARD, efectivamente existe una versión que permite ampliar la memoria de tu ordenador hasta 256 K, pero desgraciadamente no se comercializa por el momento en España.



#### **AMSTRAD**

¿Qué ventajas y desventajas hay entre los MSX y los AMS-TRAD?, ya que sólo dicen que los MSX xon mejores que los SPECTRUM y los COMMO- DORE, pero de los AMS-TRAD ni palabra, ¿Es que acaso son mejores que los MSX de la primera generación.

J. López (Barcelona)

No te precipites. En este mismo número incluimos un análisis comparativo entre MSX y AMS-TRAD para que no digas.

#### RGB

Les escribo para preguntarles que tipo de trabajos, con video, puede realizar la salida analógica RGB y qué ordenadores MSX tienen dicha salida.

Jesús Corrales Ruiz. Erendio (Vizcaya)

La salida RGB es una salida de video compuesto que sirve para grahar imágenes sobre cinta de video. Las iniciales RGB corresponden a los nombres de los colores básicos utilizados por los aparatos de televisión en inglés; es decir Red, Green and Blue; es decir Rojo, Verde y Azul. Todos los ordenadores MSX de la segunda generación llevan incorporada esta salida, y algunos de la primera como pueden ser el HIT-BIT 75P de SONY o el Pioneer.

#### **DISCOVERY INFORMATIC**

La casa Discovery Informatic está domiciliada en la calle Arco Iris, 75 - 08032 Barcelona y su teléfono es el (93) 256 49 08/09.

### **ESPECIAL SOFTWARE**

#### PRECISIONES / CORRECCIONES

En nuestro número ESPE-CIAL SOFTWARE por un error de información apareció un precio incorrecto en el software de la casa SERMA. Dichos precios de venta al público son los siguientes:

BOXEO Crt. 5.200
CIRCUS CHARLIE
Crt. 5.200
COMIC BAKERY
Crt. 5.200



OWWEGGIOISES		
FUTBOL Crt.	5.200	
HYPER RALLY Crt. HYPER SPORT I	5.200	
Crt.	5.200	
HYPER SPORT II		
Crt.	5.200	
HYPER SPORT III	5.200	
JET SET WILLY		l
Tari.	5.100	١
KONAMI'S GOLF	5,200	١
Crt. KONAMI'S TENNIS	5.200	l
Crt.	5.200	ı
LE MANS Tarj.	5.100	k.
PING PONG Crt.	5.200	II.
ROAD FIGHTER	5,200	K
Crt. SAMANTHA FOX	5.200	ı
Cass.	1.900	ı
SKY JAGUAR Crt.	5.200	Ц
STAR FORCE Tarj.	5.100	ı
SUPER COBRA Crt.	5.200	ı
TIME PILOT Crt. YIE AR KUNG FU	3.200	ı
Crt.	5.200	
YIE AR KUNG FU.	П	
Crt.	5.200	
QUINIELA FUTBO	8.800	
Tarj. QUINIELA HIPICA		
Tarj.	8.800	

# BILIS



VAMPIRE. Ayuda al sudaz Guillermo a salir del castillo del Vampiro, sorteando murciélagos, fantasmas, etc. Un juego terrorificamente entretenido para que lo pases de miedo. PVP. 800 Pts.



HARD COPY. Para copiar pantallas. Tres formatos de copias, simulación por blanco y negro, copia sprites, redefinic. de colores, compatible con todas las impresoras matric. PVP. 2.500 Pts.

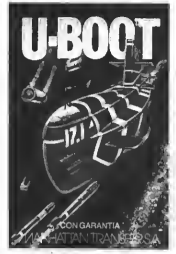
# THE TIME CLUB



KRYPTON. La batalla más audaz de las galaxías en cuatro pantallas y cuatro niveles de dificultad. Un juego cuya popularidad es cada vez más grands entre los usuarios del MSX. PVP. 500 Ptas.



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE. Atrevido juego de eventuras a trevás de loe misterios y peligros que enciarran los leberínticos pesilloe de una pirámida egipcie. ¡Atrévete si puedes! PVP. 700 Ptas.



U-BOOT. Sensacional jusgo de simulación submarina snla que tienes que demostrar tu pericia como capitán de un poderoso submarino de guerra. Panel de mandoe, sonar, torpedos, etc. PVP. 700 Ptas.



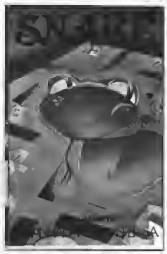
STAR RUNNER. Conviertete en el audaz piloto interestelar y lucha a muerte, a través del hiperespacio, contra las defensas del tirano Daurus. Dos pantallas y cinco niveles de dificultad. PVP. 1.000 pte.



QUINIELAS. El mas completo programa de quinielas con estadística de la tiga, de los aciertos, stc. e impresión de boletos. Acertar no siempre es cuestion de suerte. PVP. 700 Plas



FLOPPY, El Pregunton. Un verdedero desafio a tus conocimientos de Geogrefia e Historia española. Floppy no perdona y te costara mucho superarlo. PVP. 1.000 Ptas.



SNAKE. Entretenido y muy divertido juego en el que Snake procura comer unos numeros que la engordan. Tanto las murallas que la rodean como su larga cola pueden ser mortales pere elle. PVP. 600 Ptas.



MAD FOX. Un heroe solitario es lanzado e una carrera a vide o muerte por un desierto plagado de peligros. Conseguir el combustible para sobrevivir es su mision Diez niveles de dificultad. PVP 1 000 pte

#### Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Nombre y apellidos:		
Dirección:		***************************************
Población:		Tel.:
☐ KRYPTON		☐ FLOPPY
Gastos de envio certificado por cada cassette	Ptas. 70,– Remito talón bancario de Ptas.	a la orden de Manhattan Transfer, S.A.

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette.

IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA
Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro nuevo código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

#### Tablón de anuncios



Esta sección de MSX CLUB es de nuestros lectores. Todos ellos tienen derecho a dos inserciones totalmente gratuitas. Las características de esta sección no permiten la inclusión de anuncios con fines de lucro. Advertimos que la desprotección y copia de software original es un acto delictivo perseguido por la ley.

#### A LOS ANUNCIANTES DE ESTA SECCION

Insistimos. El objetivo de esta sección es el de comunicar a nuestros lectores entre sí, pero no hacer publicidad metódica y gratuita de quienes se valen de la buena fe de esta redacción. A raíz de numerosas cartas recibidas denunciando un comercio subterráneo de cintas de juego copiadas ilegalmente, nos vemos obligados a no publicar aquellos anuncios que no especifiquen claramente qué se ofrece y qué se requiere para efectuar los intercambios.

Cambio cartucho ampliación de 16K de Sony y cartucho de juego Z«Konami's Soccer, por cartucho de ampliación de 64 K, preferible de Sony. Alberto Alaiz Casas. Avda. José Quintana, s/n. Sadaña - 34100 PALENCIA - Tel. (988) 89 01 91. CP1.

Contacto con poseedor de impresora para realizar listados. Pagaré. Anna Vilaseca. C/. Vell, nº 24. Santa Creu de Joglars - 08519 BARCELONA - Tel. 888 00 12. CP1.

Cambio tres programas en cartucho (Flight Path 737, Super Soccer y Super Cobra, y dos en cinta (Ghost Busters y B.C. Grogs), además de un Quickshot 11 por Map de Mitsubishi o Logo Philips. Cayetano Andreu Laurindo. C/. Ocaña, n.º 5. El Ejido - 04700 ALMERIA. CP1.

Intercambio juegos. Poseo entre otros: King Lore, Gungfrit, Zaxxon. David Pacheco Díaz. C/. Fray Pedro Vives, n.º 17, pta. 5-Tel. (96) 365 57 77. CP1.

Intercambio programas, mapas y poques de juegos sin fin económico. Enviar lista. Pedro Luis Muñoz Rosa. C/. Jubilados y Pensionistas, nº 3. Montilla - CORDOBA. CP1.

Vendo Philips VG-8020 (80K), menos de un año, completo. 5 cintas originales y otra con 10 juegos. Todo por 40.000 ptas. Pedro Pérez. C/. Ant. Machado, 19, 8º. Elche - ALICANTE, CP1.

Vendo Spectravideo SVQ-328 80K, cassette SV1-904, Quick Shot 1, 12 cintas de gestión y juegos, fuente alimentación y manual castellano, 37.000 Ptas. Cristóbal García Rodríguez. Avda. Europa, nº 134, 4º, 1² - Tel. (93) 336 63 32. Hospitalet de Llobregat. BARCE-LONA. CP1.

Cambio más de 50 programas por un cartucho de ampliación de 64K. Fernando Alvarez Reguant. Avda. Sta. Bárbara, nº 41 - 08260 Suria. BARCELONA. CP1.

Intercambio juegos MSX tales como «Panorama para matar» (1.º y 2.º parte), Athletic Land, «Oh Shit», por otros. Claudio Vellve Espiga. C/. Gral. Mola, nº 29, 4º, drcha. BURGOS. Tel. (947) 26 67 94.

Vendo ordenador Philips msx-VG 8000 con amplificador de memoria de 16 K c/ (poco uso). Regalo más de 30 juegos comerciales y libros. Juan Mª Gorrotxategui. C/. Guipúzcoa, 15, 4º C - 20240 Ordizia. GUIPUZCOA. Tel. (943) 88 54 74.

Vendo Spectravideo SVI-328 con cassette, joystick Quickshot I, perfecto estado, buen precio. Llamar al teléfono (926) 42 49 76 o escribir a C/. Hospital, n.º 6, bajo A. Puertollano - CIUDAD REAL.

Contacto usuarios o interesados que posean software para la transmisión y recepción de CW-RTTY. Alejandro García. Avda. Hilario Ruiz, 46. 15621 Cabañas - LA CORUÑA. CP1.

Compro a buen precio (de 5 a 8.000 ptas.), ampliación de 64K. También vendo HB 16 de Sony, precio a convenir (entre 2 y 5.000 ptas). Dispongo de juegos que cambio o vendo. Pedro García Caro. C/. Carlos III, nº 17, 4º B. 30201 Cartagena - MURCIA. Tel. (968) 52 02 02. CP1.

Vendo Sony-HBF-500P (MSX11), completo, nuevo, incluidos manuales y sistema operativo (MSX11-DISKETTE), sólo proximidades de mi población — 130.000 Ptas.—. José Luis Basterretxea Barroso. C/. Iturribide, n.º 12, 2.º, drcha. Betxo - BISKAIA. Tel. 469 43 63 (de 2 a 4). CP1. Contacto c/. Club MSX — aseguro respuesta—. Interesados escribir a José García Selgaz. C/.

Niño Jesús, bloque 5, portal 3, ba-

jos A. Arganda del Rey - MA-DRID. CP1.

Vendo Karate, Space Walk, Laberinto 3 D y Les Flics por 700 Ptas. También un selector de antena y un curso de Basic —MSX en video—. Antonio Montero Batllé. Ciudad Cooperativa, 49, 5°, 2°. Sant Boi - BARCELONA. Tel. 652 16 94. CP1.

Vendo HIT-BIT-75 SONY (manuales conexiones Software original) y unidad de disco 3.5". Ofertas: José Bua. Aptdo. 78. Boiro - 15931 LA CORUÑA. CP1.

Contacto Club LSD PRINTER. Intercambio de software e información sobre sistema MSX. Todo sobre Hardware. Apdo. 2093. MURCA. CP1.

Compro cartucho de ampliación de memoria Sony o cualquier otra marca, de ampliación a 64 K, por 8.000 ptas. Rubén Parera Roura. Rambla, 12, 4°, 2°. Mongat. Tel. 384 40 49. CP1.

Compro ampliación de 64K. Oscar Marina Saiz. C/. Andalucía, nº 2, 3º. Tel. 490 00 19. Baracaldo - Bizkaia. CP1.

Deseo conseguir ordenador, unidad de discos y demás periféricos MSX, nuevos o usados. Espero ofertas. A. Dávila. Apdo. 274. 45600 Talavera - TOLEDO. CP1. Vendo Toshiba H X-10, cartucho Logo Philips y grabadora. También programas, libros y revistas Todo a 45.000 ptas. Avda. Castelao, Bl. 112, 12. B. Vigo, 9. CP1. Vendo Spectravideo SV1 904, Joystyck Quickshot 11, libro de programación avanzada, juegos, cintas de Intro al Basic, 13 boletines de Club ISIS, manuales en inglés y castellano. Sólo 39.000 ptas.



Txutxki. Tel. (94) 467 13 84. CP1. Compro cartucho ampliación de 48 ó 64 K, precio a convenir. Luis Benedicto Qurol. C/. Campoamor, nº 45, 2º, 2º. Hospitalet -BARNA. Tel. 335 05 70. CP1. Vendo cartucho Track & Field II por 3.900; juegos y programas edu-

por 3.900; juegos y programas educativos a precios económicos. Escribir a Dimas Ramírez Juan. Plaza de San Roque, nº 16-18, 6º, 2². Badalona - BARNA. Tel. 398 15 40. CP1.

Vendor ordenador MSX, HIT, BIT 101 con ampliación de memoria 64K por 27.000 ptas. Antonio. Tel. (93) 652 16 94. CP1.

Cambio por otro juego o compro programas que simulen la sintonía de las películas de 007 James Bond. Miguel Borrego. C/. Abad Racimir, 11. Olot - Girona. CP1.

Vendo Sony HB 75P de 80K, libros, programas comerciales por 30.000 ptas. Venancio Bidasoro. C/. Harzubia, 9, 3º. Azpeitia - GUIPUZCOA. Tel. 81 25 06. CP1.

Compro ampliación de 16 K o 64 K por 4.000 ptas. más 60 juegos a cart., entre ellos: yier Ar Kunfu I y II, Trac & Field I y II, Atletic Land y Circus Charlie. Gonzalo Márquez Benitez. C/. Ntra. Sra. Merced, s/n. (C.P. Aljoxani) - Tel. 25 83 48. CP2.

Contacto con usuarios del MSX para formar un club. José C. de la Fuente. C/. Gran Capitán, 3-5, 2º drcha. SALAMANCA. CP2.

Vendo Hit Bit HB-55P con ampliación de memoria a 32K y 30 juegos comerciales y manuales. Todo por 30,000. Luis Marcos Giménez. C/. Diputación, nº 5, 8º. Silla - VALENCIA. Tel. (96) 120 21 58. CP2.

Intercambio instrucciones de programas: juegos, gestión y educativos. Miguel A. M. Emaldi. C/. Labairu, nº 11, 2º, izq. Baracaldo - 48902 VIZCAYA. CP2.

Vendo ordenador Sony HB 55 P en impecable estado, precio a convenir. Juan Gómez. Tel. 388 89 08. BARCELONA. CP2. Vendo 20 juegos MSX: Hiper Sports 1, Yie Ar Kung Fu 1, Night

Sports 1, Yie Ar Kung Fu 1, Night Sports 1, Yie Ar Kung Fu 1, Night Shade, Elidor Soccer, etc., por sólo 5.000 ptas. Juan Enrique Forcada. C/. La Carrera, nº 2, 5º - Burriana. CASTELLON. CP2.

Intercambio órgano Casio Tone MT-65 nuevo por ordenador MSX y también intercambio juegos. José Camboa. Tel. (93) 437 23 65. CP2.

Cambio manuales (referencia y usuario) MSX y juegos por ampliación-monitor color 20 pulg. por unidad de disco o impresora. También intercambio juegos en cinta o cart. Luis Abillira. Rial, nº . 4, 9º Poyo - PONTEVEDRA. CP2.

Vendo un ordenador Philips VG 8.000 con cassette computore programas originales, libros y revistas. Todo 24.000 ptas. Alfonso Montoya. Tel. 43 16 17. Albox - ALMERIA. CP2.

Vendo ordenador Sony HB-55P con ampliación de memoria de 16K cartucho de Road Fighter y 60 juegos de cintas por 25.000 ptas. Juan Antonio Plaza Villar. C/. Santa María, 6. Tel. (953) 776 00 05. Torreperogil - 23320 JAEN. CP2.

Cambio cartucho YIE AR KUNGFU II o 40 juegos originales por otro cartucho como BOXING o HIPER RALLY. MANOLO. Tel. (954) 63 21 94. CP2. Vendo Data Recorder COMPUTONE en buen estado, poco uso por 5.000 ptas. Tiene led indicador, save, contador de vueltas, conector para micrófono, cascos y remote. También posee una entrada estándar dim. Gonzalo Márquez Benítez. C/. Ntra. Sra. Merced, s/n. (Aljoxani). Tel. 25 83 48. CP2.

Compro manual de Logo PHI-LIPS en cartucho. GUSTAVO CELA. C/. Poeta Cabanillas, nº 10, 12 piso, 3º, izq. 27004 LUGO. Tel. 21 67 93. CP2.

Vendo 60 interesantes juegos en cartucho más COPY (2 por 4.000) o bien los cambio por: cart. original (LOGO PHILIPS), cart. de ampliación 16 ó 64K, 2 Joystick, cart. original (Champ) Micro Byte, Libro consejos y trucos de DATA BECKER. Gonzalo Márquez Benítez. C/. Ntra. Sra. Merced, s/n. (C.P. Aljoxani). CP2. Vendo Mitsubishi 80K modelo ML-FK2 con 4 programas incorporados en el ordenador Base de datos, Procesador de textos, Cálculo electrónico, Creación de gráficos, con todo sus elementos y cinta de demostración. Regalo cassette de juegos de marca. Precio a convenir. Preguntar por Yon. Tel. (943) 39 63 36. San Sebastián. CP2.

Cambio Mitsubishi MSX-M1-FX1 con teclado numérico 80K RAm, con todos los elementos y 16 juegos comerciales, más joystick mas Data-cassette por un PHI-LIPS, o por un HIT-BIT, o bien por un DINADATA que tenga la misma memoria. Roberto López Rodríguez. C./. Juan XXIII, nº 1. 27500 Chantada - LUGO. Tel. (982) 44 00 10. CP2.

Cambio (DIP METER LEADER LDM 815) por Spectrum 48K. Regalaría ordenador Ohio Scientific CPU 6502. - Luis. Apart. 111-Esparraguera CP 08080. CP2.

Vendo cartucho Soccer por 3.000 ptas. Floren González Fuentes. C/ Alto Alday. Nº 1-4ª Izqda. 48500. San Salvador del Valle (Biskaia). CP2.

# GRAN CONCURSO BOGA BOO

¡Haz saltar la pulga hasta lo más alto y podrás ganar hasta 125.000 pts. en premios!

MSX CLUB DE PRO-GRAMAS y MIND GA-MES ESPANA, S.A. te desafían a que juegues con Booga Boo y ganes. Booga Boo es una simpática pulga saltarina que cierto día cae a las profundidades de una cueva habitada por un peligroso dragón y plantas carnívoras. Tú, no sólo tienes que sortear estos obstáculos, sino llevar a Booga Boo a la superficie superando los 80 niveles de que consta el juego y logrando la máxima puntuación. ¿Te animas?

#### Bases

- 1. Para participar remítenos:

  a) Una fotografía de la última pantalla de Booga Boo.
  b) Una fotografía del tablero de puntuación con tu nombre en el primer lugar.
  c) Al dorso de ambas fotos coloca tu nombre, dirección, teléfono y el número de referencia de Mind Games España, S.A., editor autorizado de Booga Boo en versión MSX para España, que figura en la carátula original.
- 2. El ganador será el que obtenga mayor puntuación.
- En caso de haber más de un concursante con la máxima puntuación, el ganador se sorteará entre ellos.
- El premio al ganador consistirá en 125.000 pts. en software de Mind Games España S.A. y material didáctico de informática MSX.

 Todos los concursantes recibirán un regalo por su participación.

6. El concurso caduca el día 30 de noviembre de 1986.

- Quedan excluidos de participar en este concurso los empleados, agentes y familiares de los mismos de Quicksilva Ltd., Argus Specialist Publications, Alabaster Passmore & Sons, Mind Games España, S.A., Ivex Films, S.A. y Manhattan Transfer, S.A.
- 8. La participación implica la aceptación de las presentes reglas.
- Las decisiones de MSX CLUB DE PROGRAMAS serán inapelables y no se mantendrá correspondencia con los concursantes.

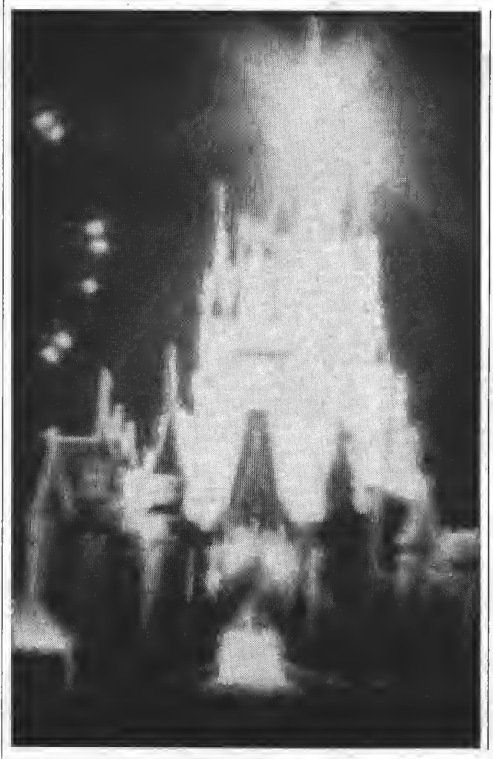
10. Remite el sobre a:

MSX CLUB DE
PROGRAMAS
CONCURSO
BOOGA BOO
Roca i Batlle 10-12
Barcelona 08023

¡¡GANA 125.000 pts.!!

# INFORMACION TECNICA

Vamos a continuación a profundizar en el funcionamiento de la ampliación del BASIC de la que hemos estado tratando.



n primer lugar recordaremos some-de las tablas del VDP. Como sabéis por otros artículos aparecidos en esta revista, la pantalla está controlada por un chip especializado, el VDP (Video Display Processor). Este chip tiene una zona de memoria RAM propia, separada de la RAM normal del usuario. Esta zona es la que llamamos VRAM o RAM de video. El chip, para controlar los 16 Kb de VRAM con que cuenta utiliza unos registros que, simplificándolo mucho, podemos decir que son como variables propias a cada chip. Según estos registros se ordena la VRAM en diferentes zonas.

Observad la tabla 1; en ella se muestra la configuración de la VRAM en SCREEN 0, tanto en BASIC normal, como en el BASIC ampliado. Para la gestión de la pantalla de textos, el VDP precisa de dos zonas bien diferenciadas. Ūna es la TNP, tabla de los números de los patrones. Es esta tabla la que utiliza el VDP para saber qué es lo que hay en la pantalla. Una secuencia de números en esta tabla corresponde a una secuencia de caracteres en la pantalla. La otra tabla es la TGP, tabla generadora de los patrones. Los patrones, o caracteres, son cada una de las letras que aparecen en la pantalla. Vamos a seguir el proceso paso a paso.

Cuando en la TNP el VDP (no os liéis con tantas siglas) encuentra un 65 (código de la 'A'), busca en la TGP cuál es la forma de ese caracter. En la TGP se encuentra el dibujo en binario del caracter que debe aparecer en la pantalla. Si modificamos la TGP los caracteres cambian de forma, mientras que si modificamos la TNP cambiamos los textos que hay en la pantalla. Es precisamente esto último lo que hace el ordenador para imprimir un texto en la pantalla.

Con la pantalla.

Con la instrucción —USO(x), lo que hacemos es modificar la palabra (conjunto de 2 bytes) situada en la dirección #F922, que contiene la dirección de la VRAM donde está la TNP. Al cambiar esta dirección el ordenador cree que la TNP cambia de posición, por lo que desvía sus textos a esa nueva dirección. Aunque estemos

viendo una pantalla, el ordenador escribirá en otra distinta.

En cambio, con la instrucción-VEO(x), lo que hacemos es modificar uno de los registros del VDP, con lo que aparecerán ante nuestros ojos los caracteres almacenados en otra zona de memoria.

En el BASIC PLUS, redistribuimos las tablas del VDP, con lo que conseguimos aprovechar al máximo la memoria disponible.

Tal vez encontréis la explicación hasta ahora un poco complicada; pero os quedará mucho más clara si consultáis algún artículo dedicado a las tablas del VDP o cualquier libro especializado en el MSX.

El proceso seguido en el SCREEN 1 es idéntico; pero debemos contar con precauciones adicionales. Aquí entran en juego tres nuevas tablas a las que debemos reservar un espacio: la tabla de color, que contiene los códigos de color de los caracteres, la tabla generadora de los sprites (con su diseño en binario) y la tabla de atributos de los sprites, con datos sobre posición, color, planos, etc. de todos los sprites.

En SCREEN 2 el proceso seguido es bien diferente. Si observáis cualquier manual del MSX en que aparezcan las tablas del VDP observaréis que en SCREEN 2 no quedan más que 128 bytes libres. Si pensamos que una pantalla gráfica requiere, como mínimo 12 Kb, resulta problemática la instalación de una segunda pantalla de gráficos.

Hemos creído interesante incluir una pantalla de texto en SCREEN 2, de forma que podamos poner un texto de presentación mientras se realizan los dibujos para luego pasar instantáneamente a la pantalla de gráficos.

Para ello lo que hacemos es pasar de SCREEN 2 a SCREEN 0 sin borrar los contenidos de la VRAM (no como hace el BASIC normal), por lo que podemos mantener ambas pantallas simultáneamente. Este cambio de SCREEN se consigue con una sencilla rutina en ensamblador que modifica los registros del VDP (podéis incluso hacerla en BASIC si domináis la función VDP).

Un problema que se nos planteó fue el

hacer que el BASIC admitiese o anulase las instrucciones gráficas (LINE, DRAW, PSET,...) dependiendo de la pantalla que usemos. Recordad que seguimos en SCREEN 2 aunque veamos una pantalla de texto, ya que hemos modificado los registros del VDP sin indicarle nada al BA-SIC, que ignora los cambios realizados.

Este problema lo solucionamos fácilmente pokeando en la dirección #FCAF, que contiene el modo de pantalla. Probadlo vosotros. Si hacéis:

10 SCREEN 0

20 POKE & HFCAF, 2

30 LINE (100,100)-(150,150), 15, BF

40 POKE &HFCAF,0

50 END

¿Que no pasa nada? No a simple vista. Al decirle al ordenador que estamos en SCREEN 2 (aunque realmente seguimos en SCREEN 0), permite que realicemos el dibujo. Si pudiésemos pasar a SCREEN 2 sin borrar la pantalla, podríamos ver el dibujo realizado. Es esto, y poco más, lo que realizan los comandos \_USO(x) y \_VEO(x).

#### LISTADO DE PROGRAMA

```
*** MSX BASIC PLUS v.1.1
12 '
     TOVOUVOUVOUVOUVOUVOUVOUVOUVO
13 ' V Comandos: _USO(x) y _VEO(x)
14
  1 1
15
16
         Realizado por V. Miragall
17
18 '
                2-Sept-1988
19 '
20
          (c) W. Miragall y MSX CLUB
23 ' V
24
     ZVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV
26
27
  * *** CARGADOR DEL ENSAMBLADOR ***
28
29
30
   FOR X=&HED00 TO &HF015
     READ AS
     FORB X, VAL ("&R"+A$)
33
34 NEXT X
35
  * *** GRABACION DEL PROGRAMA ***
39 1
40 SCREBN 0:KEY OFF: WIDTH 40
41 FRINT "Pulse PLAY & RECORD en el cassette"
   PRINT "y ENTBR para comenzar a grabar ... ";
43 AS=1NPUTS(1)
44 IF A$<>CHR$(13) THEN 43
45 BSAVE "CAS: PLUS"; &HED00, &HF015
46
  * *** SALTO AL BASIC PLUS ***
49
51 CLS: DEF USR=&HED00: A=USR(0)
54
56
     V =
          DATAS DEL ENSAMBLADOR = V
```

```
60 /
81 DATA F3, DB, A8, 32, 15, F0, E6, F3
62 DATA 47, E8, 30, CE, 3F, CE, 3F, E0,
63 DATA 32, 14, F0, D3, A8, 21, 23, ED
64 DATA 11, 0, 40, 1, 10, 0, ED, E0,
65 DATA C3, 0, 0, 41, 42, 61, EF, 33,
66 DATA BD, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
67 DATA 0, 0, 0, E5, 21, 59, EF, 11
68 DATA 89, FD, 1A, BB, 20, 7, 23, 13
69 DATA 11, 89, FD, 1A, BB, 20, 7, 23,
71 DATA 13, B7, 28, 1B, 18, F5, 21, 5D, EF,
70 DATA 11, 89, FD, 1A, BB, 20, 7, 23
71 DATA 13, B7, 28, 1B, 18, F5, E1, 37
72 DATA C9, 21, 71, ED, 3A, B0, FC, 3C
73 DATA FE, 3, 28, 4, 3A, AF, FC, 3C
74 DATA 47, 23, 23, 23, 10, FB, E9, 21
75 DATA 7D, ED, 18, E8, C3, 9C, BD, C3
76 DATA C4, ED, C3, 44, EE, C3, 66, EE
77 DATA C3, EC, EC, C3, E4, ED, C3, DC
78 DATA ED, C3, 66, EE, E1, CD, AC, EE
79 DATA CD, C2, EE, CB, 27, CE, 27, 32
80 DATA 23, F9, A7, C9, E1, CD, AC, EE
81 DATA CD, C2, EE, 47, E, 2, F5, CD
82 DATA 47, 0, F1, CE, 27, CB, 27, 32
83 DATA B4, R3, A7, C9, E1, CD, AC, EE
84 DATA CD, CF, EE, CE, 27, CB, 27, 32
85 DATA 23, F9, A7, C9, E1, CD, AC, EE
86 DATA CD, CF, EE, CF, 27, CB, 27, 32
87 DATA B4, R3, A7, C9, E1, CD, AC, EE
88 DATA B6, F3, A7, C9, E1, CD, AC, EE
89 DATA 22, BC, EF, E7, 28, 39, 3D, 28
90 DATA 22, BC, EF, E7, 28, 39, 3D, 28
90 DATA 35, 1B, 5, C3, 6F, 40, AF, 32
91 DATA AR, PC, 32, F9, CD, 4D, EF, 21
93 DATA A, 48, 11, 0, 1C, 1, C0, 3
94 DATA CD, 5C, 0, 21, BF, 1E, 11, 0
95 DATA 36, 1, 0, 8, CD, 5C, 0, CD
98 DATA 36, 1, 0, 8, CD, 5C, 0, CD
98 DATA 37, BP, 2A, BC, EF, A7, C9, SE
97 DATA A, C9, E1, CD, AC, EE
102 DATA A, C9, E1, CD, AC, EE
103 DATA CD, 5C, 0, 21, BF, 1E, 11, 0
95 DATA CB, 23, 23, FP, CD, A4, EF, 21
93 DATA CB, 5C, 0, CD, 36, 6F, 40, AF, 32
91 DATA A, 48, 11, 0, 1C, 1, C0, 3
94 DATA CD, 5C, 0, 21, BF, 1E, 11, 0
95 DATA CB, 23, 23, 24, EP, C7, C9, SE
97 DATA A, C9, E1, CD, AC, EE
102 DATA CB, EF, A7, C9, E1, CD, AC, EE
104 DATA CB, EF, A7, C9, E1, CD, AC, EE
105 DATA CB, SC, EF, E7, 28, 8, 3D, 28
106 DATA A, CB, EF, E7, E8, E9, E9
107 DATA A, CB, EF, E7, E8, E9, E9
108 DATA CB, E8, E8, E9, E9, E9, E1
109 DATA A, EF, EA, EC, EF, E7, CD, AD, EF
1
```

```
110 DATA F1,32,BB,EF,CP,A0,EE,11
111 DATA 0,0,1,0,6,CD,5C,0
112 DATA CD,53,EF,2A,BC,EF,A7,C9
113 DATA 3C,47,3E,4A,C6,8,10,RC
114 DATA 67,2E,0,C9,DD,B1,3E,28
115 DATA BB,C2,55,40,23,CD,1C,52
118 DATA 3E,29,EE,C2,55,40,23,YE
117,DATA DD,E9,DD,E1,1E,5,FE,E
118 DATA E1,1E,5,FE,E,F,E,F,E,E
118 DATA C8,5,DD,E9,DD,21,DF,F3
121 DATA DD,48,1,CE,E0,CB,98,E
122 DATA 1,CD,47,0,DD,48,0,CB
123 DATA 88,E,0,CD,47,0,3A,E9
124 DATA C7,21,EA,F3,86,47,E,7
126 DATA C7,21,EA,F3,86,47,E,7
127 DATA 3E,38,32,B8,F3,67,E
128 DATA 2C,21,CA,7,0,DD,21,DF,F3
130 DATA DD,46,1,CB,A0,CE,98,E
131 DATA DD,46,1,CB,A0,CE,98,E
131 DATA 1,CD,47,0,DD,46,0,CB
132 DATA CA,7,0,C9,DA,11,F6
133 DATA CD,47,0,C9,DA,11,F7
136 DATA CD,47,0,C9,DA,11,F7
137 DATA DD,46,1,CB,A0,CB,98,E
139 DATA CD,47,0,DD,46,0,CB
130 DATA CD,47,0,DD,46,0,CB
131 DATA DJ,46,1,CB,A0,CB,98,E
132 DATA CB,6,CD,47,0,8,6
133 DATA E,2,CD,47,0,6,3,B
134 DATA 4,CD,47,0,CP,3A,14,F0
135 DATA DJ,A6,1,CB,A0,CB,98,E
137 DATA 0,3A,C9,3A,15,F0,D3,A8
136 DATA C9,56,45,4F,0,55,53,4F
137 DATA 0,21,8C,EF,11,B3,F3,1
138 DATA 26,0,ED,B0,21,BF,EF,7E
139 DATA C7,28,4,DF,23,18,F8,8
140 DATA A,C5,1,0,0,E,78,E1
141 DATA 20,FE,C1,10,F4,0,0,0
142 DATA 0,18,0,20,0,0,14
144 DATA 0,17,0,0,0,10,0,8
145 DATA 0,18,0,20,0,0,18
146 DATA 0,38,38,8,0,0,0,7
149 DATA A,C5,1,0,0,E,78,E1
140 DATA A,C5,1,0,0,E,78,E1
141 DATA 20,FE,C1,10,F4,0,0,0
142 DATA 0,18,0,20,0,0,18
144 DATA 0,18,0,20,0,0,0,18
145 DATA 0,18,0,20,0,0,0,18
146 DATA 0,38,38,8,0,0,0,7
149 DATA A,C5,1,0,0,10,0,8
145 DATA 0,18,0,20,0,0,0,18
146 DATA 0,38,38,8,0,0,0,7
149 DATA A,A,D,20,20,20,20
153 DATA 20,20,20,20,20
153 DATA 20,20,20,20,20
153 DATA 20,20,20,20,20
153 DATA 20,5F,55,53,4F,20,79
155 DATA 20,5F,56,45,4F,A,A,D
156 DATA 20,5F,55,53,4F,A,A,D
156 DATA 20,5P,20,4D,53,58,20,43
159 DATA 40,69,72,61,67,61,66,66
157 DATA 40,69,72,61,67,61,66,66
158 DATA 40,69,72,61,67,61,66,66
158 DATA 40,69,72,61,67,61,66,66
158 DATA 40,69,72,61,67,61,66,66
158 DATA 40,69,72,61,67,61,66,66
```



En SCREEN 3, por razones de comodidad y limitaciones del VDP, adoptamos otro sistema. En este modo de pantalla tenemos zonas libres; pero es mucho más

difícil redistribuir las tablas adecuadamente (no como en SCREEN 0 y SCREEN 1 en que esto era tarea muy fácil), por lo que echamos mano de la zona de RAM que

de ROM (recordad la primera parte de este artículo). Es en esta zona donde almacenaremos las diferentes pantallas del SCREEN 3. Pasar de una a otra no es tarea difícil, ya que contamos con una rutina del sistema operativo que nos permite copiar un bloque de memoria de la RAM a la VRAM.

Esta rutina, para los que gustéis de la programación en ensamblador está sita en

destinamos a la simulación del cartucho

Esta rutina, para los que gustéis de la programación en ensamblador está sita en la dirección #5C. He aquí un listado de cómo utilizarla:

# INSTRUCCIONES DE CARGA

Para poder hacer uso de las ampliaciones del BASIC, seguid paso a paso las siguientes instrucciones de carga.

En primer lugar entrad el listado en BA-SIC del programa. Tened cuidado con las inacabables líneas DATA, ya que un solo fallo puede hacer que el programa no funcione. Acordaos siempre, antes de ejecutar el programa, de verificarlo.

Una vez estéis seguros de que el listado está entrado correctamente, proceded a ejecutarlo. Tras escribir la palabra mágica 'RUN', el ordenador comenzará a introducir los datos en las posiciones de memoria adecuadas y tras esto os indicará: Pulsa PLAY & RECORD en el cassette y ENTER para comenzar a grabar...

Ante este mensaje, introducid una cinta virgen en vuestro cassette y preparaos para grabar el programa en ensamblador. Pulsáis PLAY & RECORD en el cassette y luego ENTER (o RETURN) en vuestro ordenador.

Cuando acabe de grabarse en programa,

el ordenador hará un RESET (parecerá apagarse y encenderse de nuevo). No os preocupéis, ya que esto es necesario para que se amplie el BASIC. Ya podéis comenzar a programar.

Otras veces que queráis utilizar el BA-SIC ampliado, sólo tendréis que introducir la cinta que acabamos de grabar, teclear BLOAD "CAS:" R y esperar a que carque el programa

gue el programa.

Una última recomendación: para salvaguardar el programa en ensamblador que permite la ampliación del BASIC, os recomiendo que hagáis siempre que programéis con la ampliación BASIC, el siguiente CLEAR al comienzo de todos vuestros programas:

#### CLEAR 200, &HECFF

El 200 podéis cambiarlo según las necesidades de memoria de vuestro programa; pero no así el segundo término: &HECFF.

LD HL, dirección de inicio del buffer en RAM

LD DE, destino de la VRAM LD BC, longitud del bloque a copiar

CALL #5C
También incluímos la rutina contraria,
es decir, la que pasa de VRAM a RAM:
LD HL, dirección de inicio en la VRAM

LD DE, destino en la RAM LD BC, longitud del bloque a copiar CALL #59

Como podréis comprender, esta configuración de las múltiples pantallas en RAM y no en VRAM no nos permite ver una pantalla mientras se dibuja en otra, ya que siempre dibujamos en la VRAM, y vemos los dibujos de la VRAM.

Estamos seguros de que sabréis sacarles el máximo provecho a estos dos nuevos comandos de vuestro BASIC. Mirad la tabla 1 y recordad: si quiere colocar una 'A' en la esquina superior izquierda de la pantalla 7 (en SCREEN 0) deberéis hacer: VPOKE 9216,65

mientras que VPOKE 9217,66 colocará una 'B' a la derecha de la 'A'. Eso es todo... ¡por ahora!

# iiiSONÓ LA FLAUTA!!!

## ESTE MES LANZAMOS

La primera revista de Compact Disc de España COMPACTA Y DIFERENTE

Totalmente pensada para los usuarios de CD, un concepto revolucionario en la reproducción del sonido.

Toma nota de nuestro sumario

- CD La pureza del sonido
- CD Interactivo
- CD ROM
- GUIA COMPLETA DE APARATOS COMPACT DISC
- COMPLETO CATALOGO DE DISCOS Música clásica y jazz
- LOS 50 CLASICOS IMPRESCINDIBLES
- LOS «TWENTY POPS»



## NO ES CASUALIDAD

Otro producto de Manhattan Transfer, S.A.



# **SBANKY**

#### INSTRUCCIONES

Se trata de un juego de dos pantallas en las que SBANKY debe llegar a la base más alta para sobrevivir. Debe hacer esto antes de que el fantasma acabe con

En la primera pantalla utilizará el jugador tres posiciones del cursor para correr y saltar. En la segunda además utilizará el disparador para colocar las distintas bases a su altura para poder subir.

#### VARIABLES

X, Y coordenadas del sprite de SBANKY

BX, BY coordenadas del fantasma SG, SF sentido en movimiento del fantasma en horizontal y vertical respectivamente

26 '1 34 '1 40 '\$ 56 ' \* 66 SCREEN2, 2: CLEAR666: COLOR1, 15, 15: CLS: 0 PEN"5RP: "AS#1:FD=1 78 5DSU844B# B# 60SUB82# 90 CDLDR 2,1,1:CL5 100 DNFD6DSU8600,720 110 '-----INICIALIZACIDN------120 PRESET(16, 11):PRINT#1, "000":PT=40 130 PUTSPRITED, (164, 164), 4, 3: X=164: Y=164 :6=4:SF=4:S6=10:Y1=120:Y2=Y1:Y3=Y2:Y4=Y3 :Y5=Y2:8X=119:8Y=4 140 LINE (117,4) - (133,20),2,8F: SPRITEDN 150 N=1:6=0:60T0210 160 '\*\*\*\*\*\*BUCLE PRINCIPAL\*\*\*\*\*\*\*\*\* 170 Z=ST1CK(0):PUTSPRITE(,(X,Y),4,3+SP 180 '-----SALTO-----190 IFPDINT(X+6,Y+16)=1THENY=Y-1 200 IFZ=1THENG=4:6DTD210ELSE280 210 X=X-(1.2\*N):Y=Y-6:6=6-.3:IF6(0THENS= 2ELSES=# 228 IFX<18THENX=258 230 IFX>250THENX=10 240 IFPDINT(X+B,Y)=1THENG=-7 25# PUTSPRITE#, (X,Y),4,S+SP:1FP01NT(X+B, Y+18)=1ANDPDINT(X+9, Y+18)=1THEN269ELSE21

sentido de marcha horizontal de SBANKY

simulación de gravedad para G SBANKY

SP elección de sprite derecha o izquierda de SBANKY

Debes conducir a SBANKY hasta la base más alta, corriendo y saltando por sus dos pantallas.

número de pantalla PTpuntuación y borrado de vidas Z variable de espera o contador (FOR I=TQ)

PA, PM puntuación presente y máxima Y1, Y2, Y3, Y4, Y5 posición de las bases

260 PUTSPRITED, (X,Y), 4,1+SP:FDRI=OTD20:S DUNDE, 13: SDUNDØ, Ø: SDUND1, I\*5: SDUND7, &811 101110: NEXT: PUTSPRITED, (X,Y), 4,3+SP: SOUN

278 '-----CARRERA-----

280 IFZ=7THENSP=0:N=1:6DTD300ELSE290

290 IFZ=3THENSP=7:N=-1:6DTD300ELSE340

300 X=X-(44N): PUTSPRITED. (X.Y).4.5+SP:FD

RI=OTD5: NEXT

310 IFX>255THENX=BELSEIFX(BTHENX=255 328 X=X-(44N): PUTSPRITES, (X,Y),4,6+SP:X=

X-(4#N):PUTSPRITED, (X,Y),4,5+SP:1FPDINT( X+8, Y+18) <>1 AND PDINT (X+9, Y+18) <>1 THEN 6=0

:5DTD210

330 '-----BASES----

340 IFFD<>2THEN6DT0490 350 IFSTRIG(0)THEMPUTSPRITES,(X-4,Y),4,4

+SP ELSE480

360 1FSP=0THEN430

370 IFX>=0ANDX<22THENL1NE(31,Y1)-(59,Y1+ 5),15,BF:LINE(31,Y+B)-(59,Y+13),1,BF:Y1=

380 IFX>=22ANDX(52THENLINE(61, Y2)-(99, Y2 +5),15,BF:LINE(61,Y+B)-(99,Y+13),1,BF:Y2

390 IFX>=52ANDX<92THENLINE(101, Y3)-(149, Y3+5),15,BF:LINE(101,Y+B)-(149,Y+13),1,B F: Y3=Y+B

480 IFX>=92ANDX<142THENLINE(151.Y4)-(189 , Y4+5), 15, BF: LINE (151, Y+B) - (189, Y+13), 1,

410 IFX>=142ANDX<182THENLINE(191, Y5)-(21 9,Y5+5),15,BF:L1NE(191,Y+B)-(219,Y+13),1 .BF:Y5=Y+B

428 1FSP<>#THEN488

430 IFX>=52ANDX(92THENLINE(31, Y1)-(59, Y1 +5),15,8F:LINE(31,Y+B)-(59,Y+13),1,8F:Y1

448 IFX>=92ANDX<142THENLINE(61,Y2)-(99,Y 2+5),15,8F:LINE(61,Y+8)-(99,Y+13),1,8F:Y

45# 1FX>=142ANDX<182THENLINE(101, Y3)-(14 9, Y3+5), 15, BF: LINE (101, Y+B) - (149, Y+13), 1 , BF : Y3=Y+B

46# IFX>=182ANDX<212THENL1NE(151, Y4) - (18 9,Y4+5),15,BF:LINE(151,Y+B)-(189,Y+13),1

.BF: Y4=Y+B 478 PUTSPRITES, (X, Y), 4, 3+SP: SOUNOB, 8 489 '-----FANTASMA-----490 PUTSPRITE3, (BX,BY),2,24:BX=BX+(S6\*RN D(-TIME)):BY=BY+(SF#RND(-TIME)) 500 1FBX>240DRBX(9DRBY>180DRBY<-10THENBX =119: BY=4: BEEP 510 1FX<BXTHENSG=-6ELSESG=6 520 SOUND1,0:SOUND8,12:SDUND6,3:AA=(ABS( BX-X)+ABS(BY-Y))/2:SOUNO#, AA+1# 530 1FY<BYTHENSF=-4ELSESF=4 540 IFRND(T1ME)>.BTHENSF=2+SFELSESF=SF-2 550 DNSPRITEGDSUB580 560 '---LINEA 550=LINEA DE LLEGADA A BAS 570 IFY<25ANDX>100ANDX<150THEN43B0ELSE17 580 SOUNDB, 15: SDUND7, 7: SDUND1, 15: SDUND4. 166: FDRI=1T0166: SDUND6, I: NEXT: SDUNDB, 6



590 PUTSPRITED, (X,Y), 0, 33:FDRI=0TD1000:N EXT: SPRITEDFF: PUTSPRITE3, (125, 4), 2, 24: PT =PT-0:LINE(PT,11)-(PT+0,19),15,8F:BX=125 : ØY=4: SPRITEDN: IFPT=16THEN445ØELSE170 699 '-----FDNDD1------618 LINE(0,5)-(268,188),15.9F 629 LINE(198,0)-(150,19),15,8F 639 LINE(8,128)-(288,125).1.8F 640 LINE(230,120)-(260,125),1,8F 650 LINE(100,30)-(150,35).1.0F 660 LINE(80,150)-(260,155),1.8F 678 LINE(0,150)-(50,155),1,8F 690 LINE (0,90) - (120,95), 1, BF 698 LINE(158,98)-(268,95),1,8F 700 LINE(0,60)-(00,65),1,8F 719 LINE(119,60)-(260,65),1,BF:RETURN 720 '-----FDNDD2-----730 LINE(0,5)-(260,180),15,0F 749 LINE(100,0)-(159,10),15,BF 750 LINE (30, 100) ~ (30, 50), 2 769 LINE (69, 189) - (69, 59), 2 778 LINE(180,30)-(150,35),1,8F 780 LINE(199,50)-(109,180),2 798 LINE(150,50)-(150,100),2 996 LINE(198,50)-(198,198),2 919 LINE(220,50)-(220,180),2:RETURN 820 '-----SPRITES-----939 FDRI=1TD16 848 READA\$ 85# 8\$=B\$+CHR\$(VAL("&8"+LEFT\$(A\$,8))) 960 C\$=C\$+CHR\$(VAL("&8"+RIGHT\$(A\$,9))) 870 NEXTI



999 SPRITE\$(0)=B\$+C\$ 956 DATASS6669158166669 915 DATAS909951591989959 926 DATA \$50000011 \$600000 938 DATABBBBBBBBB11888688 948 DATA8888888818188888 950 DATA \$500000010010000 968 DATASSSSSSSSS11881888 976 DATA 669 55 59 96 18 59 55 988 DATA # # DATA # DAT 998 DATASSOSOSOSO1100008 1969 DATASSSSSSSSSSSSSSSSSS 1919 DATA998888888819888 1929 DATA9999999999919996 1030 DATA00000000000010000 1949 DATA698888889918868 1050 FDR1=1TD16 1949 READAS 1970 DS=DS+CHR\$(VAL("&8"+LEFT\$(A\$,9))) 1999 Es=Es+CHRs(VAL("&8"+RIGHTs(As,8))) 1199 SPRITE\$ (2) = D\$+E\$ 1110 DATASSSSSSS118988888 1129 DATA8998991591991995 1139 DATA#####1001#199## 1149 DATA \$500000115199000 1159 DATA#9#####\$1199### 1169 DATA9099998819899898 1170 DATA 99 99 99 9 10 99 99 99 1189 DATASOSSSS110050566 1198 DATASSSSSSS188888888 1260 DATA000000010000000 1210 DATA000000110000000 1228 DATASSONS155555555 1230 DATASSOSS10000005888 1248 DATA 5000 5100000 5000 1250 DATA9900015559505559 1269 DATASSSSS15959999995 1270 FDR1=1TD16 1299 READAS 129# FS=FS+CHR\$(VAL("&8"+LEFT\$(A\$,8))) 1388 Gs=Gs+CHRs(VAL("&8"+RIGHTs(A\$,8))) 1320 SPRITE\$ (1) =F\$+G\$ 1330 DATA0959900099699999 1349 DATA99999999999999 1369 DATAS95555995959599 1370 DATA 6 6 6 6 6 6 1 1 6 9 9 6 6 6 9 1386 DATA 8888 861 881 8888 888 1488 DATA \$50000011000000 1410 DATA0055550011000000 1426 DATA # # # 1516 # 1516 # 55 1439 DATA00000000011010000 1446 DATA 0000000011001000 1450 DATA9988911111098998 1468 DATASSSS111888888888

1476 DATAGGGGGG1110005550 1488 DATA 000000011000000 1496 FDR1=1TD16 1596 READAS 1518 Hs=Hs+CHRs(VAL("&8"+LEFTs(A\$,8))) 1529 Is=1s+CHRs(VAL("&8"+RIGHTs(As,8))) 1536 NEXT1 1548 SPRITES(3 )=H\$+1\$ 1558 DATASSESSE 110569506 1568 DATA 5000001 551000000 1580 DATA 0000000110000000 1590 DATA6555959519055555 1689 DATA 888 888 8 1 8 8 8 8 8 8 8 1615 DATASSESSES11095556 1629 DATA 0000 000 01100 0000 1639 DATASSSSSSSSS15159556 1649 DATASSSSSSSSSISISSSS 165# DATA###### 18###### 1669 DATASSSSSSSS1005000 1676 DATA \$600000010 660000 1686 DATA 0000000010050000 1695 DATA**00000000100000**0 1785 DATASSOCCESS LOCASSOC 171# FDR1=1TD16 173# Ls=Ls+CHRs(VAL("&#"+LEFTs(As.8))) 1748 MS=MS+CHRS(VAL("L8"+R16HTS(AS.8))) 1756 NEXT1 1760 SPRITES ( 4)=LS+MS 1775 DATAS955996115995599 1790 DATA 560 961 1661 669 66 1798 DATA 0000001001000000 1858 DATA \$6666611866666 1816 DATASS111111111966666 1939 DATA \$555555185618565 1949 DATASSOSSSSSSSSSSS 1859 DATA1111111199666699 1869 DATASSSSSSS18888888 1888 DATASSSSSSS188888888 1895 DATA999911199996666 1908 DATASOSSESSESSESSES 1918 DATASSSSSSSSSSSSSSS 1929 DATAS905555609995605 1930 FDR1=1TD16 1948 READAS 1958 Js=Js+CHR\$(VAL("&B"+LEFT\$(A\$,8))) 196# Ks=Ks+CHRs(VAL("&8"+RIGHTs(As,8))) 198# SPRITE\$(5)=J\$+K\$ 1998 DATA ## 11888 ## 1 2050 DATA 505555155159550 2010 DATA \$60000 1901 000000 2929 DATA56055511005060 2036 DATA995000051109005 2849 DATA 0000000010100000 2050 DATABBOOGBOO18010000



Programa

2070 DATA#866688116616868 2005 DATA # 5000 1 5 1 6 0 6 5 6 6 6 2070 DATA 0000000151600000 2100 DATA 0000000 100 100 10000 2116 DATA ### 155 ## 1116 ## 2116 DATA ### 156 ## 1 2126 DATASSSSSS15555555 2139 DATA 955555 1955595696 2148 DATASSSSSS1888888888 215# FDR1=1TD16 2165 READAS 217# NS=NS+CHR\$(VAL("&8"+LEFT\$(A\$, 0))) 2188 Ds=Ds+CHRs(VAL("&8"+R16HTs(A\$,8))) 2190 NEXT1 2260 SPR1TE\$(6)=N\$+D\$ 2218 DATA # # # 11 8 8 5 5 5 5 5 2220 DATA6666661881668666 2238 DATA 60 60 60 1 60 1 6 6 6 6 6 6 2245 DATA 559 59 551 155 69 955 2256 DATARGGGGGGGGGGGGGGG 2260 DATA 000 000 001 000 000 2276 DATA#86668881668696 2200 DATA000000001000000 2296 DATASSSSSSSS118686866 2388 DATA \$ \$ 55 5 5 1 5 1 5 9 5 9 5 5 5 2316 DATA # # 16816 # 2329 DATA 0000001111190000 2330 DATA00000000001000000 2348 DATA 6 6 6 6 6 6 6 6 1 6 6 6 6 6 2366 DATA \$6666666666616666 237# FDR1=1TD16 2300 READAS 2398 R\$=R\$+CHR\$(VAL("&@"+LEFT\$(A\$.8))) 2400 S\$=S\$+CHR\$(VAL("&8"+R16HT\$(A\$.0))) 2410 NEXT1 242# SPRITE\$(33)=R\$+S\$ 2438 DATA6000500005000000 2448 DATASSESSESSESSESSES 2450 DATASSSSSSSSSSSSSSSSS 2476 DATASSSSSSSSSSSSSSSSSSS 2486 DATA968688866868866 2496 DATA00000000000000000 2500 DATA6606666666666186 2516 DATA60666000666801118 2556 DATA#11############## 2568 DATA18618888888888888 2576 DATA18818888888888881 258# DATA#11#111111111111 259# FDR1=1TD16 2688 READA\$

261# G\$=G\$+CHR\$(VAL("&8"+LEFT\$(A\$,8)))

2628 Ps=Ps+CHR\$ (VAL("&0"+R16HT\$(A\$,8))) 2630 NEXT1 2648 SPR1TF\$ (7) =Q\$+P\$ 2656 DATA 5666 6661166 666 2678 DATA # # # 1881 # 8 # 1881 # 188 2686 DATA ### \$110000000 2696 DATA 9966661186888666 2788 DATA 6888 1816 888 888 2716 DATA \$5661 \$61 \$6666666 2728 DATASSS1881188898888 2738 DATA 000000156666666 2758 DATASSOSS11888888888 2765 DATASSSSS188888888888 2778 DATASSESS188888888888 2766 DATA66661666666666 2798 DATAGOOG188888888888 2866 DATA 5666166666666666 2016 FDR1=1TD16 2026 READAS 2036 T\$=T\$+CHR\$(VAL("&8"+LEFT\$(A\$.0))) 2040 Us=Us+CHR\$(VAL("&0"+R16HT\$(As,0))) 2056 NEXT1 2868 SPR1TE\$ (9) =T\$+U\$ 2078 DATA 0000000110000000 2000 DATA5551901501**905**55 2898 DATA 9868181991999966 2988 DATA6666618116866666 2916 DATA 66 6 6 6 11 6 6 6 6 6 6 6 6 2925 DATA#555555159599555 2946 DATA 555555511555555 2956 DATA666666661666666 2978 DATA6069898811889888 2998 DATASSSSSSSSS1060660 3000 DATA655665556516696 3010 DATA 500 500 500 1 50 50 5 3526 DATA665565565166656 3636 FDR1=1TD16 3640 READAS 3050 V\$=V\$+CHR\$(VAL("&8"+LEFT\$(A\$,0))) 3060 Ws=Ws+CHR\$(VAL("&8"+RIGHT\$(A\$,0))) 3676 NEXT1 3000 SPRITES(8)=VS+WS 3696 DATASSONSSOSSOSSOSS 3115 DATAGGGGGGGGGGGGGG 3130 DATA 00000001110000000 3150 DATA0060001061660600 316# DATA#######11###### 

3186 DATA9666916186666666 3198 DATA6868161168666688 3266 DATA6661661166986866 3216 DATA 56666 511111 566 58 3220 DATA 6 6 6 6 6 6 6 6 6 1 1 1 6 6 6 6 3236 DATA6666666111666666 3246 DATA 55 55 55 51 1 6 5 5 5 5 5 325# FDR1=1TD16 3269 READA\$ 327# X\$=X\$+CHR\$(VAL("&8"+LEFT\$(A\$,8))) 3200 Y\$=Y\$+CHR\$(VAL("40"+R16HT\$(A\$,8))) 33## SPR1TE\$(1#)=X\$+Y\$ 3316 DATAGGGGGGGG116666666



```
3320 BATA6965661801660000
3336 DATA 5500001601000000
3348 DATA6555566118655666
3350 DATA 55 8 5 5 6 1 6 4 8 9 5 6 9 8
3368 DATASSSSSSSSSSSSSSSSSS
3376 DATA6666661186666666
3300 DATA595659118699869
3396 DATA6666616166666666
3460 DATA6686616168666966
3416 BATA859888818886688
3429 DATA 8655 855 1596 855 8
3430 DATA6666666186666666
3446 DATA6666666616666666
3450 DATA0000000100000000
3460 DATA998899819999999
3470 FDR1=1T016
3400 READAS
```



```
3490 Z$=Z$+CHR$(VAL("&B"+LEFT$(A$,B)))
3500 AA$=AA$+CHR$ (VAL("&0"+RIGHT$(A$,0))
351Ø NEXT1
352# SPRITE$(11)=Z$+AA$
3530 DATA5050508110506000
3546 DATA9899991891999999
3550 DATA6000661961868666
3566 BATA0000000110000000
3570 DATA6066601111111006
3506 DATA6600010100000000
3596 DATA 996019691969099
3666 CATA666616661666666
3619 OATA9959999911111111
3626 DATA6000000016000000
3649 DATA9999999919999999
3650 DATA6066666661116999
3660 DATA9999999999999999
3600 DATA00000000000000000
3696 FORT=11016
3706 FORI=1T016
3716 READAS
3720 00$=00$+CHR$(VAL("&0"+LEFT$(A$,0)))
3730 CC$=CC$+CHR$ (VAL("&0"+RIGHT$(A$,0))
3740 NEXTI
3750 SPRITE$ (12) = 00$+CC$
3770 BATA000000160100000
3700 OATA990000190190990
3790 DATA9066695119999996
3998 DATA9969991198899999
3016 DATA0000010100000000
3020 CATA9000100105000000
3939 DATA0000100110000000
3048 DATA6660166116666666
3050 OATA0000000101000000
3060 DATA0000001010000000
3070 DATA0000010010000000
3000 OATA0011100001002000
3090 DATA6600666001060000
3960 DATA500000000100000
3910 DATA0000000001000000
3920 FOR1=11016
3936 READAS
394# 00$=DD$+CHR$(VAL("&@"+LEFT$(A$.@)))
395@ EE$=EE$+CHR$(VAL("&0"+RIGHT$(A$.0))
3960 NEXTI
397Ø SPRITE$(13)=DO$+EE$
3900 DATA9999995119999996
3996 DATA 00000010010000000
4888 DATA8888881881888888
4010 DATAGGGGGGG110000000
4020 DATA0000000160000000
4836 OATA6666666186866668
4848 DATASSSSSSSSSSSSSSSSS
```

```
4050 DATA0000006100000000
4060 DATA9999999119999999
4979 DATA8669999161999999
4696 DATA9999999199198999
4090 DATA0000011111000000
4189 DATA8888991999999999
4110 OATA9999916999999999
4129 DATA66661666666666666
4136 DATA9999199999999999
414@ FORT=1T016
4150 READAS
4160 JJ$=JJ$+CHR$(VAL("%0"+LEFT$(A$,0)))
4170 KK$=KK$+CHR$(VAL("&0"+RI6HT$(A$.0))
4100 NEXTI
4190 SPR1TE$(24) =JJ$+KK$
4200 NEXT
4210 GATA00000000001111111
4220 GATA0000001111111100
4239 DATA9999911111199999
4240 OATA9999111111999969
4250 DATA0001111110000000
4269 DATA9999999119999999
4270 DATA01001011111001000
4200 DATA1161111111001106
4290 DATA00111111111110000
4300 DATA0011111111000000
4316 OATA69111111111199999
4326 DATA0111111111100000
4330 DATA01111111111116001
4340 DATA0111111111111111
4350 DATA0011111111111111
4366 DATABBB1111111981188
4376 RETURN
4300 PLAY"A20C4D0E16F32664":PRESET(100.1
90):PRINT#1, "LO CONSEGUISTE":6DTD4460
4398 FOR1=8T02060:NEXT:CLS:COLOR 15,14,1
4:CLS:PUTSPRITE3, (100,100),2,24:PUTSPR1T
E0, (100, 109), 0, 33
4400 PA=((FO#100)+PT):1FPA>PMTHENPM=PA
4410 PRESET(16.10):PRINT#1, "TU PUNTUACID
N ES: ":PA
4420 PRESET(16,40):PRINT#1, "LA MAXIMA ES
4430 FD=1:PRESET(16,70):PRINT#1, "JUEGAS
 OTRA VEZ?[S]*
4440 1FINKEYS="S"THEN90ELSE4440
4450 PLAY 62FE400C16032A64": PRESET (100,1
90):PRINT#1, "PERDISTE":60TD4390
4460 1FFO<>2THEN PRINT#1, PASAS A LA S
IGUIENTE PANTALLA ": FOR1=0T01000: NEXT: FD
=F0+1:60T0166
4470 IF FO=2THEN4390ELSE100
4400 '******INSTRUCCIONES***********
4490 FOR1=16T0100STEP10:L1NE(I,I)~(260-I
,190-1), I/IO, OF: NEXT
4580 PRESET(184,92):PRINT#1, "SØANKY"
4510 G=0:F=5:FORA=I5TO0STEP-1:6=6+.1:FOR
```



K=10T00STEP-6:F=F+.5:FOR8=0T0250STEPF:S0 UND8, A: SOUNDØ, 8: SOUND1, Ø: SOUND13, 8: NEXT: **NEXT: NEXT** 

^e | 19 ps

4520 SOUND8, 0

- 58

- 58

48

50

4530 CLS: PRESET (0, 10): PRINT#1, " S8ANKY

DESE LLEGAR HASTA LA **BASE SUPERIOR P** 

ARA SOBREVIVIR iiCU1DAD1TD CON EL FANT ASMA!!":PRINT#1," HAY DOS PANTALLAS , EN PRIMERA SOLD UTILIZARAS LAS TECLAS DEL CURSOR PARA CORRER TAR ."

4540 PRINTOI," EN LA SEGUNDA UTILIZARAS

**OISPARADOR PARA COLOCAR LAS** BASES A TU ALTURA Y PODER SU81R, " 4550 PRESET(125,120); DRAW\*C8D10R3U4R4D4L 4R1#U3L4U3R4":PRESET(140,128):DRAW"C8R4U 404L4U4":FORI=ØTD1000:NEXT 4560 RETURN

, P

Test de listados

468 -199

478 - 78

Sbanky -

4246 -138

4250 -138

TEST DE LISTADOS. Para usar el Test de Listado que publicamos al final de cada programa debe cargarse el programa correspondiente publicado en nuestro número 7 del mes de noviembre, pág. 28. 10 - 58 438 -288 859 -142 1270 -196 2530 -133 2950 -133 3370 -134 3798 -134 1690 -133 2110 -136 4210 -139 - 58 869 -145 1289 -236 440 -185 2540 -132 2968 -133 1700 -133 2120 -133 3380 -134 3800 -134 4228 -148 450 -202 870 -204 1298 -158 30 - 58 1710 -196 2130 -133 2550 -134 2978 -1343390 -134 3810 -134 4230 -138

2148 -133

2150 -196

1729 -236

1730 -162

2560 -134

2570 -135 2986

2998

-133

-133

3400 -134

3410 -133

3820 -134

3830 -135

1300 -153

1319 -284

880 -250

890 -134

900 -134 1320 - 368 -174 486 - 58 2160 -236 2586 -146 3000 -133 3420 -133 1740 -165 3840 -135 4268 -134 - 44 490 -129 910 -134 1330 -132 79 1750 -284 2179 -166 2590 -196 3010 -133 3430 -133 3850 -134 4276 -139 500 - 57 920 -134 89 -219 1340 -132 2600 -236 3020 -133 1760 - 18 2189 -169 3440 -133 3860 -134 4289 -143 930 -134 3030 -196 - 37 510 - 84 1350 -132 2198 -284 2610 -1721779 -134 3450 -133 3870 -134 4298 -142 - 32 520 -247 948 -134 1360 -132 2200 - 24 2629 -171 3848 -236 1780 -135 3468 -133 3880 -136 4366 -148 110 - 58 530 - 80 950 -134 1378 -134 1799 -134 2210 -134 2639 -294 3050 -182 3470 -196 3890 -133 4319 -141 960 -135 1800 -134 2228 -134 124 -179540 -249 1380 -134 2648 - 29 3868 -185 3480 -236 3999 -133 4328 -142 970 -133 2650 -134 - 26 550 - 611399 -134 1819 -146 2230 -134 3070 -204 3490 -190 3910 -133 4330 -144 3080 146 -116 540 - 58 980 -133 1400 -134 2660 -134 1828 -134 2248 -134 - 42 3500 - 15 3928 -196 4346 -147 990 -134 1830 -134 2250 -133 2679 -134 3518 -284 ~115 570 - 541419 -134 3090 -132 3930 -236 4350 -146 3100 -132 160 - 58 580 -118 1000 -133 1420 -134 1848 -134 2245 -133 2680 -134 3520 - 90 3940 - 264360 -141590 -184 1010 -133 3119 -132 179 -128 1430 -135 1850 -140 2270 -133 2699 -134 3539 -134 3950 - 31 4379 -142 2280 -133 - 58 600 - 58 1020 -133 1440 -135 2700 -134 3120 -132 3548 -134 3960 -204 180 1860 -133 4380 -183 1939 -133 190 - 62 610 -164 1450 -137 2290 -134 2710 -134 3130 -134 3550 -134 1870 -133 3970 -146 4390 -148 -174 629 -219 1949 -133 1468 -135 1880 -133 -135 3140 -134 200 2300 - 134272# 3560 -134 3980 -134 4408 -127 1050 -196 210 - 41 630 -136 1470 -135 1890 -135 2310 -134 2730 -133 3150 -1343570 -139 3990 -134 4410 - 53

228 - 22 649 -182 1060 -236 1480 -134 2328 -137 2740 -133 3160 -1341989 -132 3580 -134 4000 -134 4428 -258 1979 -146 650 - 4 230 - 26 1490 - 196 1910 -132 2330 -133 2750 -134 3170 -134 3590 -134 4910 -134 4439 -197 - 92

4448 - 63 248 -283 660 1086 -149 1509 -236 1928 -132 2760 -133 -1342348 -133 3180 3600 -134 4020 -133 670 - 46 1090 -204 - 13 1518 -154 1930 -196 2770 -133 -135 250 2350 -133 3190 3619 -148 4939 -133 4450 -237680 -252 1100 - 0 1949 -236 260 -1671520 -157 2360 -133 2780 -133 3200 -135 3620 -133 4846 -133 4468 -189

690 - 42 270 - 58 1118 -134 1530 -204 1950 -158 2370 -196 2790 -133 3210 -137 3630 -133 4050 -133 4478 -131 280 -252 700 -152 1120 -135 1548 -1968 -161 2380 -236 2800 -133 3226 -135 3648 -133 4060 -134 4480 - 58 710 -142 298 - 35 1130 -135 1550 -134 1978 -284 2398 -174 2819 -196 3230 -1353650 -135 4070 -134 4490 -218

1980 - 15 720 - 581140 -135 300 - 31 1569 -134 2488 -177 2820 -236 3240 -134 3668 -132 4080 -134 4586 - 94 730 -164 1150 -134 2418 -284 310 -255 1578 -134 1990 -134 2830 -178 3250 -1963670 -132 4090 -137 4510 -181 740 -219 1160 -133 2000 -134 -229 1589 - 134 2429 - 57 2840 -181 3240 -236 3680 -132 4100 -133 320 4520 - 26

750 - 561170 -133 -186 330 - 58 1590 -133 2010 -134 2850 -204 3270 2430 -132 3690 -196 4110 -133 4538 -258 98 -116 1189 -134 1600 -133 2020 -134 2440 -132 2860 - 39 3280 340 766 -189 3700 -196 4120 -133 4546 -141 770 - 4 1190 -133 1618 -134 2030 -134 2870 -134 3290 -204 350 - 53 2459 -132 3710 -236 4130 -133 4550 -145

360 -197 780 -196 1200 -133 1620 -134 2040 -134 2468 -132 2880 -135 3300 3720 - 184148 -196 4560 -142 798 - 40 1218 -134 1639 -134 2050 -134 3310 -134 3730 - 23 370 - 88 2478 -132 2890 -135 4150 -236 - 25 800 -120 1220 -133 1640 -134 2060 -135 2900 -135 3320 380 2480 -132 -1343740 -204 4168 - 58

~124 1230 -133 1650 -133 2070 -135 398 - 22816 2910 -134 2496 -132 3330 -1343750 -137 4170 - 55 - 39 820 - 58 1240 -133 1660 -133 2080 -134 3340 2500 -133 2920 -133 -1343769 -134 4180 -204

830 -196 1250 -133 419 - 16 1670 -133 2090 -134 2510 -135 2930 -133 3350 -133 3778 -134 4190 -181 TOTAL: 420 -230 849 -236 1268 -133 1689 -133 2100 -134 2529 -133 2940 -134 3360 -133 3780 -134 4200 -131 62025

# ATREVETE CON UTILIDADES MAS PRACTICAS PARATU MSX





ESTAREMOS EN S.I.M.O. PABELLON 10 NIVEL SUPERIOR STAND C 18



Disponer de una sensacional calculadora residente en tu MSX, a tu alcance en cualquier instante, con sólo tocar un tecla. Un reloj alarma programable.

Copiar por impresora las pantallas de tus programas.

Crear fantásticos efectos de animación. Disponer formidables editores de sprites y avanzadas instrucciones para su manejo. ¡¡IMAGINA!!

Consultar un completo prontuario de tu BASIC MSX interactivamente... sólo con

conectar uno de nuestros programas y ja funcionar! ¡ASI DE FACIL!

#### BASIC TUTOR

Sin ocupar memoria desibilita al usuario consultar cualquier información reference a las instrucciones de programación en BASIC. Les consultas pueden efectuartes en cualquier monento ya que BASICTUTOR es transparente a programas que escribamos o carguemos en memoria.

#### SUPER SPRITES

Permite aumentar la cepacidad da gestión y edición de nuastro MSX. Poente editor de formas de distintos tamalos y colores, pudiendo ser salvadas o carladas desda cualquier otro programa, parmi rendo el control de velocidad, orientación y ambio de formas da sprites.

#### SIDE PACK

Permite acceder a múltiples funciones dasda cualjuier programa dada su transparencia. Entre otras los proporciona una potente calculadora cientifila, reloj alarma programable, copia da pantallas lor impresora... SIDE PACK será un inseparabla le tu ordenador.

#### CALCULATOR NEW

La más potante calculadora ciantífica que puedas comprar para tu ordenador. Programa pansado para todas aquallas parsonas que raquiaran un potanta soporta matemático, rápido y sencillo da usar.



#### INCHES THE

Procesador da textos da fácil manejo. Máxima potencia da trabajo.
42 K libres de Marnoria. EDITOR de
página antera con control total da márganas, identaciones, centrado, espacios,
ancabazados, ples de página, movimianto a
Inserción da bloquas, etc. Trabaja con cualquier
Impresora. Compatible con IDEA BASE y DIM
CALC. Permita aalvar an cinta o disco.

#### IDEA BASE

Impresión de etiquetas y listados. 42 K de memoria libre da trabajo. Ordenación da registros. Menús conversacionales e intaractivos. Puada salvar o grabar en cinta o disco. Ea compatibla con IDEA TEXT y DIM CALC.

NUESTRO DEPARTAMENTO de M.C. está a su disposición

Consúltenos: Tel. 253 74 00 Pedidos: 254 5128

\*Delegados y distribuidores en todo el país



c/. Valencia, 85 — 08029 Barcelona Tel. 253 74 00 - 253 90 45





# PROGRAMA 3.º GRAN CONCURSO

#### PARTICIPA CREANDO TUS PROGRAMAS

MSX CLUB SELECCIONARA Y PUBLICARA AQUELLOS QUE ESTEN MEJOR DISEÑADOS Y ESTRUCTURADOS PARA OUE NUESTROS LECTORES ELIJAN «EL PROGRAMA **DEL AÑO»** 

#### BASES

1.º-Podrán participar todos nuestros lectores cualquiera sea su edad.

2.º-Los programas se clasificarán en tres categorias:

Educativos Gestión Entretenimiento

3.º-Los programas deberán ser remitidos grabados en cassette debidamente protegidas, dentro de su estuche de plástico.

4.º-No entrarán en concurso aquellos progra-mas que ya hayan sido publicados por otros medios o plagiados.

5.°-Junto a los programas se incluirán las instrucciones correspondientes, detalle de las variables, ampliaciones posibles y todos aquellos comentarios que el autor considere de interes.

6.º-Todos los programas han de estar estructurados de modo claro, separando con REM los distintos sectores del mismo.

#### **PREMIOS**

7.º-MSX CLUB OTORGARA LOS SI-

**GUIENTES PREMIOS:** 

JOYSTICK DE ORO MSX CLUB Y UNA UNIDAD DE DISCO AL MEJOR PROGRA-MA DEL AÑO.

Además mensualmente se premiarán los programas publicados del siguiente modo:

10.000 pts. los programas Educativos

10.000 pts. los programas de Gestión
6.000 pts. los programas de Entretenimiento

#### FALLO Y JURADO

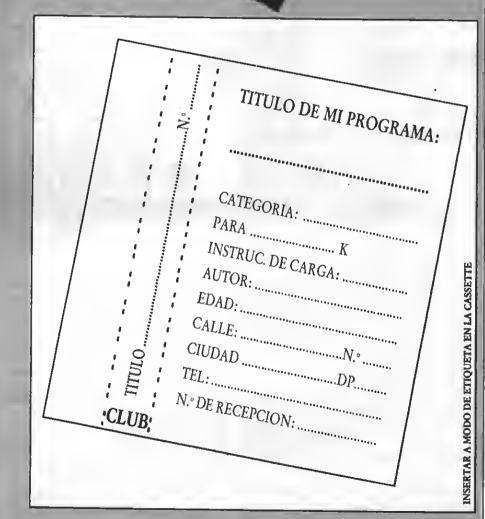
8.º-El Departamento de Programación de MSX CLUB DE PROGRAMAS hará la primera selección de la que saldrán los programas publicados en cada número de la revista.

9.º-Los programas no se devolverán salvo que

asi lo requiera el autor. 10.º-La elección del PROGRAMA DEL AÑO se hará por votación de nuestros lectores a través de un boletin que se publicarà en el mes de octubre de 1987.

11.º-El plazo de entrega de los programas finalizara el 31 de octubre de 1987.

12.º-El fallo se harà conocer en el número de diciembre de 1987, entregandose los premios en el mismo mes.



Remitir a:

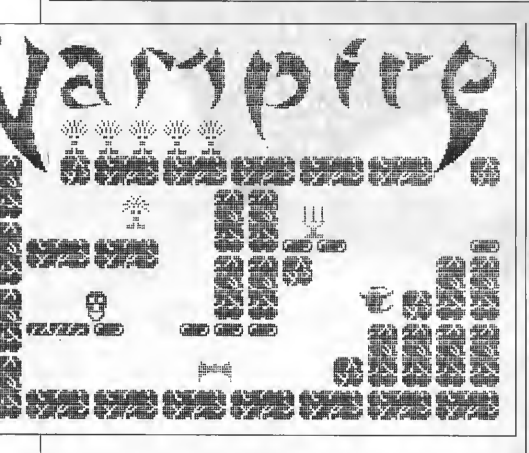


- MI PROGRAMA

Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona

# HARD COPY

Se notaba a faltar un buen programa de «HARD COPY» para MSX. A fin de cubrir esta ausencia, hemos creado uno que satisfará al usuario más exigente.



POR JOAQUIN LOPEZ

Menús por ventanas tros lormatos de copias simulacion en blanco y negro copia sprites redefine colores compatible con cualquier impresora matricial.

CON GARANTIA

Se trata de un programa con gran cantidad de opciones y posibilidades, aunque no por ello difícil de manejar. En efecto, todas las acciones son controladas siguiendo un método cada vez más usado en el software moderno: los menús por ventanas.

#### COMO MANEJAR HARD COPY

La forma de cargar el programa es usando BLOAD" CAS:",R

Pronto aparece el mensaje: found: HCMSX0

Al poco tiempo se borra la pantalla y se muestra:

HARD COPY CARGANDO...

Cuando se ha completado la carga, aparece un mensaje de bienvenida y se indica que la entrada al programa se realiza pulsando la tecla SELECT.

En este punto, ya puedes olvidarte de él hasta que realices un dibujo y quieras copiarlo.

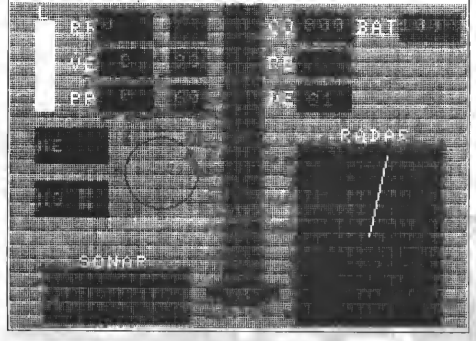
Al pulsar la referida tecla SELECT entramos por fin en HARD COPY, y aparece un menú con diecisiete opciones diferentes a la vez que se muestra una flecha apuntando a la seleccionada en ese momento. La flecha en cuestión se desplaza atendiendo a los requerimientos de las teclas del cursor o de un joystick. Cuando se encuentra sobre la opción deseada, se pulsa el disparador y se abre otra ventana que da acceso a un submenú en el que también aparece la flecha cursora. Como ves, es sencillo saber dónde se está en cada momento, gracias al empleo de las ventanas.

Quizás estés pensando que todo esto resulta muy-atractivo, pero que el programa debe «comerse» casi toda la memoria disponible. Sin embargo, uno de los puntos fuertes del programa es que no toca ini un solo byte del área del usuario!. HARD COPY se aloja en las 32K de RAM no accesibles al BASIC, de ahí que sea capaz de no gastar memoria y de preservar integramente el programa desde el que fue llamado. Cuando se abandona el copiador el control vuelve al sitio del que partió, dejando todo como estaba antes de la llamada. En contrapartida, HARD COPY sólo corre en ordenadores de 64K.

Se ha preferido esto a la posibilidad de instalarlo en la RAM del usuario debido, como se ha dicho, a impedir el empleo de la memoria libre en un programa tan largo (4000 instrucciones de código máquina).

#### UN EJEMPLO FICTICIO

Supón que has cargado HARD COPY y a continuación has hecho lo propio con un juego. En el momento que aparece una pantalla interesante, pulsas la tecla SE-LECT. Una vez en el menú principal, te vas a la opción «VER LA PANTALLA





ALMACENADA». Tras comprobar con detenimiento si es la que tú quieres, pulsas una tecla (o mueves el joystick) y sigues con el proceso. Ahora, lo primero que debes hacer es ir a la opción «MOS-TRAR/OCULTAR FORMATO AC-TUAL», a fin de saber qué tipo de copia está seleccionada, qué modelo de impresora está vigente, si se van a copiar los SPRITES, cómo es el margen izquierdo, el número de pasadas, etc. Acto seguido, y en el supuesto de que la impresora se-leccionada no coincida con la tuya, te vas a la opción «FIJAR LA IMPRESORA». Si tienes una MSX o una EPSONcompatible (SEIKOSHA, por ejemplo) unicamente tienes que pulsar el disparador sobre el modelo elegido. Si tu impresora no responde a los códigos de control de alguna de éstas (caso muy raro) elige en el submenú la opción «OTRAS» y aparecerá una nueva ventana, muy explícita por cierto, donde podrás introducir los comandos de impresión adecuados.

A continuación puedes seleccionar el tipo de copia. Verás que el programa ofrece tres posibilidades: normal, doble y simulación: en las dos primeras el degradado de grises se consigue asignando a cada color un porcentaje del número total de pasadas si quieres que todos los puntos de color magenta reciban dos pasadas de las cuatro que se van a realizar, en la opción «VARIAR EL TONO DE LOS COLO-RES» debes poner un 50 (50 %) encima del color en cuestión (magenta, en este caso). Si, por otra parte, deseas que el negro reciba cuatro pasadas debes asignarle un porcentaje de 99 (el máximo). Comprenderás ahora el método seguido para determinar el grado de gris de cada color: asignarle un porcentaje del número total de pasadas.

La tercera opción de copia, «simulación», logra el degradado de grises convirtiendo cada punto de la pantalla en una matriz de 3×3, de suerte que los puntos de esta matriz corresponden con lo que tú hayas definido previamente en la opción



# WANTE!! EL VIEJO CONDE QUIERE HINCARTE EL COLMILLO LUCHA A MUERTE Y ESCAPA DE SU TERRORIFICO CASTILLO

POR SOLO 800 PTAS.

PVP 275 PTAS.

DE PROGRAMAS

# ESEE IIII

L SOFTWARE DEL ERCADO EN MSX. O TE LO PIERDAS. rogramas de juegos tilidad, educativos, estión. Una quía ompleta con más e 100 títulos. assettes, cartuchos, iskettes, tarjetas v ibros. demás todas las mpresas de hardware v oftware con sus irecciones y teléfonos. In número mprescindible para el suario MSX. A ESTA EN TU UIOSCO SX CLUB ESPECIAL **OFTWARE algo FUERA** E SERIE.

QUI HALLARAS TODO





«MODIFICAR LAS TRAMAS». Naturalmente, este tipo presenta un tamaño nueve veces mayor que el original, y la copia, que ocupa todo un DIN A-4, se hace en sentido vertical, a diferencia de las dos primeras en el que las copias se hacen en sentido horizontal. Es importante señalar que la utilidad de este tipo de simulación de los colores en todo lo referente al dibujo de mapas cartográficos o gráficos estadísticos. Empleándolo, podrás obtener gráficos de «tarta» parecidos a los que se exhiben en periódicos o revistas. Sin embargo, en esta opción no se copian los SPRITES, ya que es un tipo de copia que no se presta a determinar con exactitud los detalles, sino más bien a sombrear zonas con diferentes rayados.

En fin, cuando hayas concretado los puntos importantes, ya puedes completar la definición de la copia eligiendo entre copiar en inverso, copiar o no los SPRITES o el fondo, etc. Y no te preocupes por el hecho de que adaptar el formato, para obtener exactamente lo que deseas, sea una tarea laboriosa. Piensa que cuando lo tengas todo definido puedes ir a la cinta, para no tener que repetir el trabajo cada vez. Por cierto, si lo deseas, también puedes almacenar la pantalla con la opción «GRABAR LA PANTALLA».

CABOS SUELTOS

Hay varios detalles importantes más:

— Debes observar cuidado con la longitud del margen a imprimir, ya que es posible excederse con él y hacer que la impresora no pueda completar una línea del dibujo sin efectuar un retorno de carro. Las columnas máximas del margen habrán

de ser dictadas en función de cada tipo de

copia y de impresora.

— En las opciones de grabación/carga es optativo introducir el nombre. Si se especifica al cargar, el programa mostrará el mensaje «ENCONTRADO:», seguido por el nombre. Si éste no coincide con el buscado, desaparecerá de la de la pantalla a los pocos segundos y se ignorará. Debes saber, empero, que HARD COPY sólo compara el nombre tecleado con el que se encuentra hasta la longitud del primero, es decir: si das como nombre «P», cargará el primer fichero que encuentre cuyo nombre empiece por la referida letra.

— Si en cualquier mooento quieres detener una operación (impresión, grabación, etc.) debes pulsar simultáneamente las teclas CTRL y STOP. Inmediatamente aparecerá un mensaje de error y el control volverá al menú principal.

— En el caso de que Îlames al programa desde SCREENO o SCREEN3, HARD COPY te indicará que has cometido un error y rehusará la entrada al programa, ya que sólo trabaja en SCREEN1 o 2 (las únicas pantallas en las que se puede hacer gráficos interesantes).

#### DOS LIMITACIONES

Ya se ha dicho la forma de acceder a HARD COPY: pulsar la tecla SELECT. No obstante, existen programas comerciales que emplean rutinas propias de lectura del teclado. En éstos, es probable que el sistema operativo no llegue a enterarse jamás de que la referida tecla ha sido pulsada y, por consiguiente, el programa copiador no conseguirá entrar en funcionamiento. En este caso, la única forma de copiar la pantalla es desproteger el programa, almacenarla en una cinta, pulsar reset, cargar el copiador y posteriormente la pantalla. El camino es laborioso, pero no hay otro. De cualquier forma, todos los programas escritos en BASIC permiten copiar la pantalla directamente, así como un buen número de programas comerciales.

La otra circunstancia que puede crear problemas, es intentar copiar la pantalla de un programa que emplee rutinas para acceder al VDP sin pasar por el BIOS. Puesto que los registros del VDP son de sólo lectura, no habrá forma de saber qué tipo de pantalla se está intentando copiar ni de qué formato son los SPRITES. Sin embargo, hay pocos programas que desprecien las ventajas de usar el BIOS para acceder al VDP, lo que implica que el sistema guaradará una copia en la RAM de cada uno de los registros del procesador de video.

ENTRA EN EL FANTASTICO MUNDO DE LA ALTA TECNOLOGIA MUSICAL CON TU ORDENADOR MSX Y SISTEMAS MIDI

DESCUBRE LOS NUEVOS SONIDOS SINTETIZADOS Y LAS FABULOSAS POSIBILIDADES DE LA INFORMATICA MUSICAL

#### APROVECHA AHORA ESTA OFERTA MUY ESPECIAL:

50% de Descuento en el precio del Interface MIDI MIDI-TRACK PERFORMER para MSX y 2 Cables MIDI, al adquirirlos junto con tu sintetizador en SISTEMAS MIDI.

Sólo 23.180,- en lugor de 46.360,-



#### NUESTRA SELECCION DE SINTETIZADORES

- CASIO CZ-101 (teclos pequeños): 89.700,-
- CASIO CZ-1000 (fecios normales): 128.200,-
- YAMAHA DX-100 (teclos pequeños): 85.000,-
- YAMAHA DX-100 (lectos pequenos): 85,000, YAMAHA DX-27 (fectos normales): 115,900,-

#### PRDGRAMA MIDITRACK PERFORMER

- Secuenciador de 8 pistos potifónicas programables en tiempo real.
- Auto-corrección, Pinchazo, Sincronizoción, etc.

NOTA: Los precios Indicados Incluyen IVA.

SISTEMAS MIDI (Una División de VENTAMATIC) c/ Córcega, 89, entio. - 08029 BARCELONA Tel.: (93) 230 97 90 / 230 98 05

	mbra y Apallidos:ección:
Pol Pro	blación: C.P.:
	mporta da mi pedido lo hago efectivo mediante Cheque edjunto Giro Postal Númaro Contra-Reembolso (más gastos de anvío 3 en caso de envio por egancia). Con cargo a mi Tarjeta de Crédito VISA MASTERCARD / AMERICAN EXPRESS (más gastos da anvío) Númaro
000	Cheque edjunto Giro Postal Númaro Contra-Reembolso (más gastos de anvío 3 en caso de envío por egancia). Con cargo a mi Tarjeta de Crédito VISA MASTERCARD / AMERICAN EXPRESS

# **EL COMIC**

Siguiendo la línea de información e innovación que en esta revista procuramos para nuestros lectores, hoy abrimos una vez más la posibilidad de un horizonte nuevo, a través de la aplicación de los ordenadores más allá de los juegos, y en cosas más serias como son las aplicaciones profesionales.





iempre hemos insistido en que los ordenadores MSX, debido a pertenecer a un estándar, no quedaban obsoletos frente a nuevos modelos de la norma que pudieran ir apareciendo, principalmente debido a su completo BASIC (básicamente el mismo que utiliza el IBM PC) que lo hace especialmente apto para las aplicaciones gráficas, video, composición musical e incluso gestión. No es menos interesante la gran gama de periféricos que se están comercializando para MSX por parte de

diversas casas de software y hardware. A pesar de la poca capacidad de memoria libre para usuario en los primeros aparatos que se comercializaron, así como el elevado precio de las unidades de disco, que fueron causa de que muy pocos profesionales optaran por utilizar MSX en sus trabajos. Sin embargo aquella minoría que optó por usar el MSX, abriendo una línea de acción, incluso abandonando equipos superiores, sin duda está de enhorabuena, ante la presentación del MSX2. Para co-

rroborar este interés, nos hemos acercado a «ZAP» un estudio de diseño que actualmente está a la vanguardia de estas experiencias en Barcelona, esperando que nos expliquen sus actividades dentro del campo de la informática aplicada al dibujo. Jaume Fargas y Marcel·lí Miret han sacado provecho gráfico de los microordenadores domésticos (MSX y MSX2, ATA-RI, SPECTRUM, DAI, etc.), elevándolos a la categoría de «Ordenador profesional» y han sido los primeros en aplicar el ordenador al comic.

En Italia se había dado un experimento similar, pero Miret y Fargas han sabido aprovechar los avances en software incluyendo textos generados por el mismo ordenador. La revista Primera Línea publicó en el mes de Mayo el primer comics abriendo de esta manera el campo de la aplicación gráfica en el mundo de la narrativa gráfica.

Dos meses más tarde la revista de comic EL VIBORA se suma a la experiencia publicando otro de estos comics. La acogida de esta expresión gráfica ha sido más que

satisfactoria para ZAP.

Los interesados en la informática lo han visto con curiosidad y están siguiendo la evolución de estas publicaciones. Ningún crítico se ha metido con ella, sino todo lo contrario, como demuestra el interés social y las mismas actividades de los ayuntamientos, promocionando exposiciones de material gráfico y demostraciones de funcionamiento del software.

Está claro que los ordenadores utilizados hasta ahora por ZAP studi, no son de alta resolución; son los MSX de que cualquier persona puede disponer en su casa o en su trabajo, pero también son un medio que convenientemente trabajado, puede dar resultados imprevistos. Marcel·lí Miret

opina lo siguiente:

- La profesionalidad está en el fondo y no en el medio con el que se trabaja. Un soft de diseño por ordenador, nos da una serie de posibilidades análogas a cualquier otra forma de dibujo... Si por ejemplo tenemos un lápiz, podemos hacer con el un dibujo a trazo libre, y si encima conseguimos un compás, podremos hacer circunferencias y círculos.

-Un software de dibujo, por tanto nos da electrónicamente una serie de utensilios de trabajo. El software es más perfecto cuantas más posibilidades nos de. A este nivel ni lo que tenemos es tan pobre, ni la perfección llegará a existir jamás.

También hemos preguntado a Jaume Fargas, ¿desde cuándo trabajáis con microordenadores?

-Ya los conozco desde pequeño. En la empresa donde trabajaba mi padre, él y sus amigos me enseñaron a apreciar los ordenadores y los rudimentos de su uso. En Holanda durante mi etapa migratoria, llevé un ordenador de gestión y descubrí los





CADA NOCHE, CUANDO ME

MATA, SOLO ME HACE UN

AGUJERO.

HARCEL.LI HIRET 🖒 ZAP STUDI 86

NUEVO

#### MSX APLICACION

primeros simuladores. Después en España, hace cuatro años, me puse a trabajar con DAI, que era lo mejor de su época. Más resolución o puntos por pantalla que ningún otro, y 16 colores. Para grafismo era lo más adecuado, lo utilizábamos y aún nos sirve para diseño de anagramas.

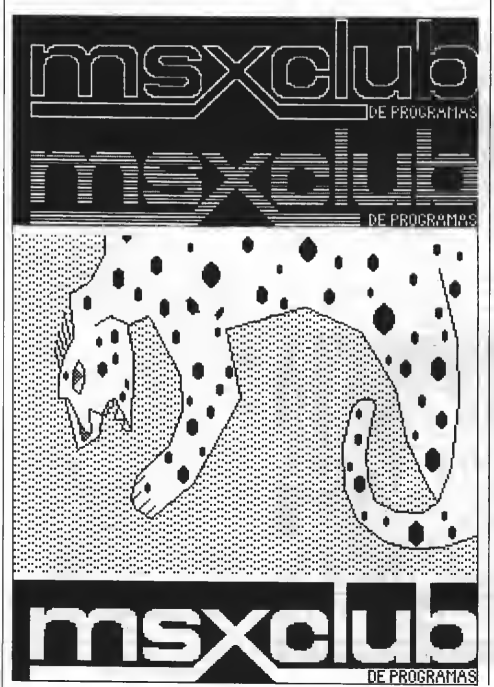
¿Cuál es vuestra experiencia con los MSX?—En gráficos los programas existentes, al menos en España, aún dejan algo que desear. Lo mejor es el Eddy 2 del HAL Laboratory comercializado por Sony y el del ratón neos ms-10 de Spectravideo. Respecto a los microordenadores de la primera generación ocupan el tercer lugar en calidad de gráficos,

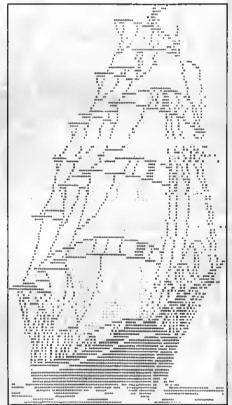
Sin embargo el MSX 2 es otra cosa. Aun-

que los fabricantes siguen provocando problemas de compatibilidades, permite un trabajo realmente profesional ya de salida en rotulación y efectos. Para muchos grafistas es una herramienta de gran importancia. Hoy en día ya es muy usado para la generación de pantallas de videojuegos por las empresas de programación. Hemos practicado con el Melbourne Note que distribuye Mitsubishi, y con la versión 1.0 del HAL's Note ya completa que es un gran programa, realmente útil, el Grafic Editor HBW-G090, el Videotizer 3D Basic y el Caracter Font. Estamos a la espera de probar aún el que ofrece Philips en cuanto lo distribuyan sin el ordenador. Para finalizar la entrevista, volvemos a Marcel·lí que nos habla de otra de las aplicaciones de los microordenadores:

—Los ordenadores pequeños, pueden resultar muy útiles a la pedagogía. Creo que es en el campo escolar donde pueden encontrar su máxima aplicación. Los niños tienen la posibilidad de hacer sus propios diseños para revistas o el trabajo escolar. mapas, gráficos estadísticos, dibujo artístico, diseño industrial, etc. No obstante será necesario un gran esfuerzo por parte de los fabricantes para que los actuales modelos sean más potentes aunque pierdan flexibilidad, naturalmente sin salir del campo de los micros por evidentes razones económicas.

Dejamos ya aquí este tema, esperando que





os haya interesado lo suficiente como para intentar dibujar algo con vuestro ordenador, pues no es necesario un complicado software. Ya sabéis que podéis programar vuestros propios dibujos con el pótente Basic del MSX. De todas formas no os desaconsejamos que utilizéis un buen programa de dibujo, la facilidad de manejo y las posibilidades que tienen son aptas para realizar dibujos e imágenes de lo más inusitado.

En los próximos números también hablaremos de otras aplicaciones profesionales de los micros MSX relacionadas con el video y la música, pero de esto ya habrá tiempo.

# CURSO DE INGLES

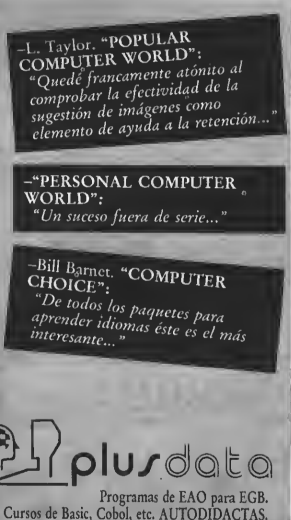
The Gruneberg Linkword Language System es un sistema, para enseñanza de idiomas, más rápido y fácil que los métodos convencionales aplicados actualmente.

En poco tiempo, máximo 20 horas, te enseñará un vocabulario de 400 palabras y adquirirás unas buenas nociones de gramática. Esto te permitirá entender y ser entendido en tus viajes a lugares de habla inglesa

o en tus contactos con personas que se expresen en ese idioma.

Por otra parte, el Sistema PlusData, consigue que el ordenador se convierta en un perfecto profesor que te explicará, orientará y corregirá, manteniendo en todo momento un "diálogo" interactivo de resultados sorprendentes.





3	<			
	Nombre	14	••••	
	Apellidos	************************	***************************************	***************************************
	Dirección	***************************************	••••••	
	Población	**************************	*****************************	***************************************
	D.P	*******************************	Tlno	***************************************
	Forma de pago:	Reembolso 🗌	Giro postal	
Cui Cui ENVI	rso de Inglés 1.º parte. rso de Inglés 1.º parte. AR ESTE CUPON A. PI	10 lecciones Linkword 10 lecciones Linkword	. (Cinta) P.V.P. 6.900I . (3,5"-Disk) P.V.P. 7.90 AN VIA, 661 pral. 08010-	Ptas. 0Ptas.
		200 Dilli, 3.11. Ct. Gi	crita vira, out prai. 08010-	Darceiona. 1 el. 246 02 02

# **GEOGRAFIA ESPANOLA**

VARIABLES UTILIZADAS CP \$=Control preguntas efectuadas A, B = Coordenadas Pset para rutina impresión negrita

IF ' GEOGRAFIA ESPAÑOLA

20 ' PRESENTACION

40 KEYOFF: X=0: Y=0: OPEN\*6RP: \*AS1: OIMCP\$(1 0): M1\$="Nace en ": M2\$="desea.en "

5# SCREEN2: COLOR1, 10, 4: CLS: X=4#: 60SUB62# :PAINT(170,50):COLOR15;A=B0:B=40:T\$=\*GEO GRAFIA": GOSUB190

68 A=165: B=66:T\$="0E":60SUB196 78 A=98:B=88:T\$="ESPAÑA":GOSUB198 BØ S\$="E3F2E3F3H2E3F2" 90 GOSUB4320:PLAY"RB":GOSUB4320 189 FORP=1T02500: NEXT: X=0: 60T0B20 IIØ ' 120 ' RUTINA INKEY

130 '

No se trata de matar marcianos. sino de enfrentarse a la máquina de una forma muy diferente. Sigue los mapas y textos del programa, y luego responde a los test que te propone.

T\$=Variable que se escribe en rutina impresión negrita P=Variable para For k\$, K=Variable para INKEY R=1 Si la opción es evaluación R=0 Si la opción es estudio C, D=Coordenadas inicio DRAW D\$=Variable DRAW NR\$=Nombre asociado al Draw M1\$, M2\$ = Variables de datos asociados EV = Opción evaluación PP=Preguntas posibles NP=Número preguntas efectudas AC=Contador aciertos

E1, E2 = Colores utilizados alternativamente en Draw, para conseguir efecto intermitente. 140 KS=INKEYS: IFKS=""THEN140 150 K=VAL (K\$): RETURN 160 1 170 ' TITULOS NEGRITA 1BØ ' 19# PSET(A, B), POINT(A, B): PRINT#1, T\$: PSET (A+1,B),POINT(A+1,B):PRINT#1,T\$:PSET(A,B +B), POINT (A, B+B): FORP=1TOLEN(T\$): PRINT#1 \*\*\*::NEXT:PRINT:RETURN 200 ' 210 ' RECUADRO 220 ' 230 LINE (160,5)-(247,35),11,BF 240 COLOR1: A=165: B=9: T\$=T1\$: GOSUB196 250 A=165: B=21: T\$=T2\$: 60SUB190 260 RETURN . 278 ' 280 ' INTERRUPCION POR KEY 1 300 PSET(X+C, Y+D):ORAW\*C=E1; XD\$; \*:LINE(0 , 160) - (255, 190), POINT (0, 15B), BF: RETURN13 98 310 320 ' INTERRUPCION POR KEY 2

330 '

340 FORP=1T03:KEY(P)OFF:NEXT:COLOR1:PSET (X+C,Y+0):ORAW\*C=E1;XO\$;\*:A=15:B=16#:T\$= NR\$: 60SUB190

350 A=9:B=172:T\$=M1\$:GOSUB440:B=1B2:T\$=M 2\$160SUB44#

360 FORP=1T03: KEY(P) ON: NEXT: RETURN1280

```
370 '
 3BØ ' INTERRUPCION POR KEY 3
 390 '
 400 FORP=1TO3:KEY(P)OFF:NEXT:RETURN990
 418 '
 420 ' ESCRITURA MENSAJES
 430 '
 448 FORP=1TOLEN(T$):PSET(A+6$P.B).PDINT(
 A+6$P,B):PRINT#1,M10$(T$,P,1):NEXT:RETUR
450 '
 460 ' ESCRITURA MENUS
 470 '
 4B# READT$: 1FT$="FIN"THENPRESET (3#, 18#):
PRINT#1, "PULSAR LA OPCION DESEADA": RETUR
490 PRESET (A.B):PRINT#1.T$: B=B+16:GOTO4B
500 '
510 CLAVES DRAW
520 '
53# IFD*="P"THEND*="E3F3L6RE2F2L2U2":60T
0580
540 1FC$="S"THENC$=S$:60T0580
550 1FO$="M"THENO$="E2F2E2BF2E2F2E2B05BL
14E2F2E2BF2E2F2E2":60T05B#
560 1F0$="6"THEN0$="62F2BR2H2E2":50T05B0
57# 1FO$="C"THEND$="04E2H2O2R2"
580 RETURN
590 '
600 ' DRAW MAPA ESPAÑA
610 '
629 PSET(X+104, Y+#): ORAW "H-2, 1#H-2, 3LH-5,
2M-5, -3M-4, 1M-3, -2L6LULM-4, 2M-4, -1HM-B.
-2H2H-4, 2HH-5, 1H-4, -1H-2, -3H2G2H-2, -1H-2
,3M+1,362M-3,-1L2M-3,2L*
630 DRAW"M-1, 3M+2, 4GBM+2, 1M-2, 3FM+3, -2F6
2F62F2M-3, 2M+1, 9D5M+1, 6M-1, 6M+1, 2G2M-4, 1
6M-4,6D3M-2,8M+3,1E2M+1,3M-3,2M-1,3M+4,-
1M+1,6M-2,5M+1,4"
640 DRAW*M-1, 7M-2, 4F2RM+2, -1M+5, 1F2R2M+4
,-3R4H+7,6H-1,4H+3,2D2H-2,-1DH+4,6H+3,1F
2H+3,-2H+2,-5H+3,-1R2E4H+5,-1H+6,2E2H+5,
1E2R2H+3, 2H+3, -5H+1, -6E6"
65# DRAW"M+4, 1E2UH2M+2, -4U3E2U2M+2, -3RE5
H-1,-2LH3H-2,-19H+2,-3U2H+2,-5RH+5,-11H+
2, 1E2H2LUM+4, -5RM+8, -5RE2U2M+B, -7M+1, -4"
660 DRAW U2HU2REUH2UH2M+1, -10E3RE5M+5.2R
E2U7*
670 RETURN
6BØ '
690 ' ORAW FRONTERA FRANCIA
790 '
710 PSET(X+104, Y+#): DRAW"M-2, 10M-1, 2M+1,
3RH+1,4M+8,4R3F2R7E2H+6,2D2F2E2F3H+3,-1H
+3,1E4HM+1,-10E3RE5M+5,2RE2U7"
720 RETURN
730 '
740 ' DRAW FRONTERA PORTUGAL
750 '
                                             CAS, 3 - RELIEVE, 4 - MARES Y COSTAS, FIN
```

```
76# PSET(X+27, Y+3B): DRAW*R5E2RD26F2E2M+6
 .1E2M+5,2M+1,5RF02G30G302M-2,1M+1,13G3F2
H-2.BL2H-1.3H+1.3F202H-3.704F3"
770 DRAW"H-1,5LH-1,6G3H-1,7"
7BO RETURN
794 '
B00 ' INSTRUCCIONES
B10 '
B2# SCREEN2: COLOR1, 7, 2: CLS
B30 A=15:8=5:T$="GEOGRAFIA DE ESPARA":60
SHR19#
B40 A=15:B=20:T$="RECOMENDACIONES":GOSUR
190
B50 PRESET(15,45):PRINT#1, "Sigue las ins
truccionas qua
                     saldan en dantalla"
Bof PRESET(15.75): PRINT#1, "Todas Ias ras
puestas han de
                     escribirse en MAYUSC
B70 A=15:B=105:T$="$$ Engancha la tecla
 'CAP' ##": 60SUB190
BBØ PRESET(15,125):PRINT#1, "Para estribi
r la ñ utiliza las teclas 'CODE' y 'N'
 las dos a la vez"
B90 LINE(15,155)-(245,175).4.BF
966 COLORIS: PSET (20,166), 4: PRINT#1, "APRE
TAR LA 'S' PARA EMPEZAR"
910 GOSUB140:1FK$="S"THEN99#
920 1FK$(>"s"THEN910
930 T$="Engancha 1a TacIa 'CAP'": A=20:B=
940 COLOR1: GOSUB190: FORH=1TO25: BEEP: NEXT
: COLDR7: SOSUB190
958 GOT0918
960 '
97# ' OPCIONES
990 SCREENZ: COLDR15, 4, 13: CLS: LINE (B4, 6) -
(160,36),7.BF
1000 COLOR1: A=90: B=16: T$="OPC10NES": GOSU
B190
1010 COLOR15: RESTORE1040: A=6B: B=5#: GOSUB
480
1020 GOSUB140: ONKGOTO1080, 1830, 4280
1030 GOTO1020
1949 DATA1 - ESTUDIO,2 - EVALUACION,3 -
FIN.FIN
1050 '
1060 ' ESTUDIO
1070 '
1000 COLOR1, 7, 4: CLS: T1 = "ESTUDIO"
1090 A=90:B=10:T$=T1$:60SUB190
1100 RESTORE116#: A=30: B=3#: 60SUB4B#
1110 A=15:B=100:T$="INSTRUCCIONES FUNCIO
NAMIENTO": GOSUB190
1120 1FR=1THENR=0:GOTO1B40.
1130 RESTORE1170:A=15:B=115:60SUB4B0
1140 GOSUB140: ONKGOTO1200,1340,1600,1710
115# GOTO114#
116# DATA1 - RIOS, 2 - CUENCAS HIOROGRAFI
```

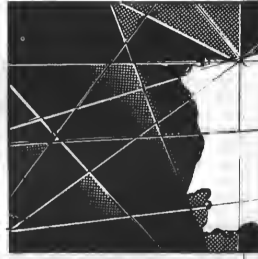
```
1170 DATAUtilizar las teclas de función,
Fi - Para cambiar de zona,F2 - Para que
salgan los datos,F3 - Para terminar el e
studio.F1N
11B# '
1190 ' ESTUDIO RIOS
1200 COLOR15, 5, 14: CLS
1210 50SUB620: PAINT (BO. BO); COLOR11: 50SUB
710: PAINT (130, 0): COLOR1: GOSUB760
1220 T2$="R10S": 60SUB230:E1=5:E2=15
1238 IFR=1THEN1928
1240 ONKEY60SUB300,340,400:FORP=1T03:KEY
(P) ON: NEXT
1250 RESTORF2370
1268 READC: IFC=#THEN1250
1270 READO, D$, NR$, M1$, M2$:60SUB53#
12B# COLOR15:PSET(X+C,Y+D):DRAW*C=E1:XD$
: ": FORP=1TO2#0: NEXT: BEEP
129# PSET(X+C,Y+D):DRAW"C=E2;XD$; ":FORP=
1T0200:NEXT:60T012B0
138# DNK6DT01269,1559,1669,1780
1310 '
1320 ' ESTUDIO CUENCAS HIDROGRAFICAS
1330 '
134# COLOR1.7.4: CLS: A=40: B=10: T$= "CUENCA
S HIOROGRAFICAS": 60SUB190
135# RESTORE13B#: A=4#: B=4#: GOSUB4B#
1360 60SUB140: ONK60T01396, 1460, 1416, 1420
,1430,1440,990
1370 GOTO1360
138# OATA1 - MIRO,2 - DUERO,3 - TAJO,4 -
 GUADIANA,5 - GUADALQUIVIR.6 - EBRO.7 -
Volver a OPCIONES.FIN
1390 RESTORE2570: EV=2:PP=1:50T01450
1400 RESTORE 2630: EV=3: PP=10: GDTD1450
1410 RESTORE2900:EV=4:PP=B:60T01450
1420 RESTORE3100:EV=5:PP=7:GOTO1450
1430 RESTORE329#: EV=6: PP=5: GOTO1450
1440 RESTORE3440:EV=7:PP=16
1450 COLOR15, 15, 13: CLS: K=2
146# T2$="CUENCAS": 50SUB23#: E1=5: E2=15
1470 LINE(0,45)-(255,155),15,BF:LINE(0,#
)-(150,45),15,BF
1488 REACC, D, Os, NR$: L1NE(0,46)-(255,155)
,5, BF
149# COLOR1: A=43: B=1: T$= "CUENCA": 60SUB19
#1A=2#1B=13:Te="HIDROSRAFICA":GOSUB19#:A
=56:B=24:T$="DEL":GDSUB190
1500 A=72-(LEN(NR$)/2)$9:B=35:T$=NR$:60S
1510 COLOR14:PSET(X+C, Y+D):DRAW"XO$; ":PA
INT(X+C+5, Y+0+5)
152# COLOR1:READC, O, D$:PSET(X+C, Y+D):ORA
W"XDs:"
1530 IFR=1THEN1920
1540 DNKEY60SUB300,340,400:FDRP=1T03:KEY
(P) DN: NEXT
1550 REACC: IFC=OTHENFORP=1T03: KEY(P)OFF:
NEXT: GOTO1340
1560 GDTD1270
```



1570 ' 1586 ' ESTUDIO RELIEVE 1590 ' 1686 COLOR7, 12, 14: CLS 1618 GOSU8628: PAINT(255,8) 1620 T2\$= "REL1EVE": 60SU0230: E1=1: E2=15 1638 1FR=1THEM1928 164# ONKEY60SUB3##.34#.4##:FORP=1TO3:KEY (P) ON: MEXT 1650 RESTORE3720 1668 REACC: 1FC=8THEN1658 1676 GOTO1276 1606 ' 1690 ' ESTUDIO MARES Y COSTAS 1766 ' 171# COLOR12,7,4:CLS 1726 GOSUBA26: PAINT (86.86) 1736 T2\$="COSTAS":60SU8236:E1=1:E2=7 1748 COLOR4: PRESET (188, 188) : PRINT#1, "== MAR": PRESET(186,110): PRINT#1, " 60LFO": PRESET(189,126):PRINT#1,"> CABO":COLOR1 1759 1FR=1THEM1929 1760 ONKEY60SU8300.340.400:FORP=1T03:KEY (P) OM: MEXT 1778 RESTORE4858 178Ø READC: 1FC=6THEN1776 1798 GOT01278 1866 ' 1818 ' EVALUACION 1826 ' 1830 COLOR1.15.2:CLS:T1\$="EVALUAC1OM":R= 1:60101998 1846 RESTORE1876: A=15:8=115:60SU8486 1850 GOSU8146: ONKGOTO1880, 1890, 1900, 1910 1864 60T0185# 1876 DATAEecriba la respuesta, Si craas q ue está bien, Pulsa 'RETURM', Para ØDRRAR usa la tecla 'OEL', FIN 188# R=1:EV=1:PP=18:60T012## 1896 R=1:60T01346 1900 R=1:EV=8:PP=16:60T01600 1916 R=1:EV=9:PP=16:S0T01716 1920 ONEVGOSU81990, 2000, 2010, 2020, 2030, 2 848, 2856, 2668, 2876 1938 1FR=8THENRETURN 1946 READC: 1FC=6THEN1976 1950 READO. 04. NR4. H14. M24: 60SUB535 1960 PSET(X+C,Y+0): ORAW C=E1; XO\$; ":60T01 948 197# 1FR=1THENR=#: 60SUB192# 1988 GOTO2888 1990 RESTORE2370: RETURN 2666 RESTORE 2616: RETURN

2040 RESTORE3330: RETURN 2656 RESTORE3486: RETURN 2060 RESTORE3720: RETURN 2070 RESTORE4050: RETURM 2080 FORP=1T016:CP\$(P)="":NEXT:NP=6:AC=0 :LE=80 2898 M1=1MT(RND(-T1ME) \$68)+1:C\$="" 2166 FORP=1TOM1:READC:1FC=6THEM60SU81926 :60T0212@ 2116 READD, O\$, MR\$, M1\$, M2\$: 60SU8536 2120 NEXT 2130 1FC=0THEM2090 2140 FORP=1TO16:1FNR\$=CP\$(P)THEN2095 2150 MEXT 2160 NP=MP+1:CP\$(NP)=NR\$ 2170 COLOR1; PSET (00, 160), POINT (00, 160): P RINTOL. "ESCRIBE EL MOMBRE" 218# PSET(X+C, Y+0): ORAW\*C=E2; XO\$; \*: FORP= 1TOSØ: MEXT 2190 Ks=1MKEYs:1FK\$<>""THEM2210 2200 PSET(X+C, Y+0): ORAN "C=E1; XO\$; ": FORP= 1T056: MEXT: 60T02186 2218 1FASC(K\$)=13THEN2248 2220 1FASC(K\$) =127THENPSET(80.170):COLOR POINT(0, 176): FORP=ITOLEN(C\$): PRINT#1, "#" :: NEXT: C\$= " ": COLOR1: LE=80: 60T02180 223# C\$=C\$+K\$:PSET(LE,17#),POINT(LE,17#) :PR1MT#1.K\$:LE=LE+7:60T02186 2240 LE=86:1FC\$=NR\$THEMGOSU84320:PSET(00 .186):PRINT#1. "MUY BIEN":AC=AC+1:60T0226 2256 PLAY\*T166L404E8F6E03A04F603F202F2\*: PSET (24, 186), POINT (24, 186): PRINT#1, "MAL, ES: "MR\$ 2269 FORP=1T02699: MEXT: L1ME(6,159)-(255, 196), POINT (6, 159), BF: LINE (185, 46) - (255, 6 6), POINT (184, 47), ØF 227# PSET (105, 44) | PRINTOI, "PRES, = "NP| POE T(105,56):PRINT#1, "81EN = "AC 228# 1FNP<PPTHEN232# 2298 1FAC(PP/2THENPSET(88, 168): PRINT#1, " OEFICIENTE": PSET(80,170): PRINTOI, "VUELVE A ESTUDIAR": FORP=1T02000: NEXT: 60T01000 2366 1FAC(PP-1THENPSET(86,166):PRIMT01," MUY 81EN": FORP=1T02660: NEXT: 60T0996 2318 PBET (80.168):PRINT#1, "EXCELENTE":60 SUB4320: FORP=1T02000: NEXT: 60T0996 232# PSET(X+C,Y+0):ORAW\*C=E1;X0\$;" 233# GOTO2#9# 2345 ' 2356 ' DATAS R108 2365 ' " 2376 ORTA162,17,"LM-1,-4",81DASDA,Sañala el limita con Francia, 238# OATA88,2#, "M-1,-2E2M-2,-3", NERVION, Forma la rie de Bilbao,

2390 OATA55,9,"OF3RM+3,2M+1,3",NALON, -1
35 KM.-,
2460 OATA55,9,"OM-1,3M-3,2M-1,3F2",NARCE
A,,
2416 OATA37,17,"L62H2M-6,2",TAMBRE,Forma
1e R1a de Murce,
2420 OATA45,14,"M-4,2M+1,4M-2,603M-5,3M1,462L5",M1RO,Maca an Funnta Mila,Omsam.
en Le Guerdía -340 Km.2430 OATA88,39,"M+2,3R2F02F63M-2,-1M-2,1
M-9,-462M-3,-1M-9,4H36H6HM-3,163063M-3,1L2HL6M-3,-162L2M-3,-2L2",OUERO,Naca an
Picos de Urbión, Desea.en Oporto (Portuga
1) -770 Ka.2440 OATA101,65,"M-1,-3M-3,-1M-4,263M-2,



40264L262L62L36LH2L363HL26M-5,-2M-5,3H2M -8,2L263L4H6403M-2,4M-3,1°,TAJO,Nace en 1a Munia de San Juan,Desen.an Lisboa (Portugal) -910 Ka.-2450 OATA91,100,"H2LH2U2H2M-3,163L62M-5,

2456 OATA91,188,"H2LH2U2H2H-3,163L62H-5, -2M-3,-6L64D2M-4,1M-4,-163M-4,-1L4M-2,5M -3,50262018F2M-1,7",6UA01ANA,Nacm en Lee Lagunas de Ruidera,Oasem.en Ayamonta -828 Km.-

2466 DATAB7,119,"M+2,-4H2LM-2,5L2M-4,-2L 2H62L2GLGLG2L3GLG2HGLM-3,6D4M-4,3",GUADA LQUIVIR,Nece en le Sierre de Cezorie,Dee ea.an Sanidcar de Barraanda -566 Km.-2476 DATA91,111,"M+6,-2RFR2F2RM+3,5RE2R2 ",SEGURA,Nacm en le Bierre de Begure,Dee ma.mn Guardamar -341 Km.-2486 DATA166.76."D262L62M-1.AM+3.5DAM+4.

2486 OATA166,76,"0262L62M-1,6M+3,506M+4, 2M+4,-2R2M+5,1FRE2",JUCAR,Nece en el Nud o de Albarracin,Omsaa.en Cultura -498 Km.-

2490 OATA105,69,"F2M-2,5M+2,7M+3,1F2M+3, 1",TURIA,Nace an al Nudo de Albarracin,D

2616 RESTORE2675: RETURM

2020 RESTORE2930: RETURN 2030 RESTORE3140: RETURN esem.en Velencie -243 Km.2500 DATA77,20,"M+1,4EFE2F3R2M+3,4M+6,2F
5M+2,4F4RF5M+1,3M+5,1M+1,-3M+2,1D2M+3,2D
262M+1,5M+5,1",EGRD,Necm en Fontibre (Cantabria),Desem.en el Delta del Ebro -92
8 Km.2510 DATA130 32 "M-1 2011M+3 A" LLDEPEGA

2510 DATA139,32, "M-1,2D11M+3,6",LLDBREGA T,Nace en las Fuentes del Liobreget,Dese m. Pret del Liobreget - 176 Km.-2524 DATA142 31 "FF2M+2 AM+8 -2" TFP Nec

2520 DATA142,31, "F62M+2,4M+8,-2",TER,Nec e en Ulideter,Desem. Playa de Pals - 167 Km.-

253Ø DATA#

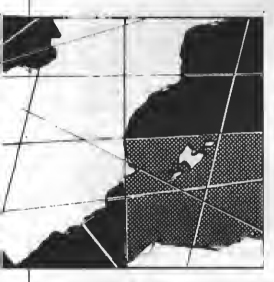
2540 '

2550 ' DATAS CUENCAS HIDRDGRAFICAS

2560 '

2570 DATA96,46

258Ø DATA"H-4, 6F3D2H-5, -2H-6, 3H2H-9, 7M-2



,9M+4,-2D8E3D4M-3,5F2E4M-2,9R2EFG4FR3M-5,7M-2,16M+2,7D5M+3,13M-3,11R177U1Ø9L159\*259Ø DATAM1ÑD

2600 DATA106,57,\*F2N-2,11N+2,5M-4,10D664 M-7,3D3G3M-8,2M-3,5L2\*

2610 DATA134,71, D367M+2,7M-5,3L3M-2,4L6 H2L262M-2,-3",SIL, Nace en Cuetos Albos ( León),- 228 Km.-

2620 DATA0

2630 DATA37,46

2640 DATA"H-4, 9F2E3D5G2M+4, 2G3D2M+5, -3D3 G6M-1, 15M+3, 23D4M-7, 31F2G6R228U109L218" 2650 DATADUERD

2660 DATA158,86,"M+9,5M+1,5F266M-10,-1M-9,-5L2HL2M-5,3M-6,-2M-2,3L8M-3,2M-2,-365 H3L1062H5M-7,11L3M-6,8M-4,-2U4L6M-4,-3M-3,2L6M-8,3L5H3"

2678 DATA134, 51, "M-4, 11M+1, 4M-2, 4M+1, 465 D6F2M-8, 13", PISUERGA

2688 DATANace en Peña Lebre, - 283 Km. - 2698 DATA155,78,"M-7,6L7M-8,-2M-6,5",ARL ANZA

2700 DATAAfluente del Pisuerga, 271@ DATA141,60, "M+2,5D4M-10,12", ARLANZD 2720 DATAAfluente del Arlanza. 273Ø DATA12Ø, 64, "D6M-1, 5M-14, 27", VALDERA DUEY 2748 DATA. 2750 DATA110,49, "M+1,3M-2,767D9M+1,9M-4, 8D3G2D2M-1,4",ESLA 2760 DATANece en Peñe Priete. - 285 Km. -277Ø DATA115.55, "M-2,6M+2,5M-12,18", CEA 2780 DATAAfluente del Eele, 279Ø DATA141.123. "M-2, -5M-10, -9M-2, -3M-5 ,-1M-2,-3",CEGA 2866 DATA, 2810 DATA112,138, "M+4,1M+4, -2U5M-3, -10M+ 1.-8M-2.-10".ADAJA 2820 DATANace en la Sierra de Avila, - 16 3 Km. -2830 DATA133.127. "U2M-4.-8L2M-7.-15L3".E RESMA 2846 DATAAfluente del Adeja, 285# DATA112,149, "M-6, -2L2M-3, -7M+4, -16H 26L2H4LM-4, -5M-7, -2H", TDRMES 2869 DATA, - 284 Km. -2870 DATA76,147, "E7UK4U4M-5,-12", AGUEDA 2880 DATANace en Sierra de Gate, 2898 DATAS 2900 DATA53,46 291# DATA"M+4,14D2FU4F2M-2,6GD5M-4,16M+2 ,3M-4,12M-1,7G3M+1,3M-6,17M+1,3FR3E2M+2, -4RM-1, 6D2LG2HL2M+2, 6D8R2Ø8U1Ø9L2Ø2", TAJ 2928 DATA52,132, "M+3, -2E3M+2, -BE7R4E2R4E 3R6M+4,-2R4M+3,1R2M+5,-2R2F2M+6,-2F2R6E3 M+2.-3M+7.5R3EF2M+9.-6R2M+1#.-6U2M+5.-9R 2M+6; -7M+4, 2M+2, 5D2M+2,4" 2930 DATA147, 100, "M+3, -13U3M-2, -5U4M-2, -4H+4,-18U4H2H+1,-5", JARAMA 2940 DATANace en Somosierre, - 190 Km. -295@ DATA149,81, "R3M+5, -14M+1, -5M+3, -2U4 EUS", HENARES 2966 DATAAfluente del Jereme, Nece en Sie rra Ministra - 113 Km.-297# DATA149.94. "R3M+1.-3R2M+3.-8E2M+1.-6E3UE3UM+2,-4", TAJUAA 2989 DATAAfluente del Jereme. 2990 DATA128, 100, "M+4, -2M+3, -7M-2, -4H5L2 M-2,-1M-9, 2H2UL", ALBERCHE 3010 DATANace en Sierra de Gredos (Avila ).- 177 Km.-3010 DATA105, 104, "U3E3RE3R2E3R2M+2, -3R2M +3,-2",T1ETAR 3020 DATA . 3030 DATA90, 104, "M+2, -7M+3, -1R4E2M-1, -5M

+5,-4M+1,-9E3M+1,-4",ALAGDN

3040 DATANace en Sierra Peña de Francia,

3050 DATA98, 107, "M+2, 5M+10, -1F3RM+1, 463"

D

. ALMONTE 3060 DATA. 3070 DATA85,108, "F2DH+3,7H+6,4H+3,5",SAL 3080 DATA. 3898 DATAS 3100 DATA34.46 3110 DATA"H-3,6H-4,3D5H-4,16H+2,4R6H+3,-8M+2,965M-1,-2M-2,1M-1,8M+8,-3M+3,8D3M-3 ,8M+1,4D4M-2,12M-4,11F2M+4,-3R4M+9,3F4E8 R8M+8,3M+8,1#R168U1#9L221\* 312 DATAGUADIANA 313# DATA175,82, "L2H9H-2, -8L2HL2H-2,3H-1 #,7L3M-2,4M-9,-6L2M-7,-12M-3,8G3L2G3M-8, -164L2H63H362L4H2L368D4M-6,16L2M-2,10D9M +2.4D2F3M-2.9" 3140 DATA173,47, "M+2,7M-2,9L2H2G2M-4,-2M -3,2°,ZANCARA 3150 DATA, - 220 Km.-3160 DATA165,47, "GBM+2,8", C1GUELA 317# DATA. 318# DATA169.87."L26M-4,-2L263LM-2,-5M-5 ,1H5L3U", JABALDN 3198 DATANace en le Sierre de Alcaraz, 171 Ka. -32## DATA11#, 104, "M-2, -7E12U3K5M-6, 1H3", ZUJAR 321# DATA. 3220 DATA100,99, "E2U2L2H4H-3,-12", MATACH 323# DATA. 3240 DATA91,110,"M-4,-10L3G4M-8,2M-7,-2" .ARDILA 3250 DATA. 3260 DATA78.114. "H3L3G3M-6.12", CHANZA 3270 DATA. 328# DATA# 329Ø DATA27.46 33## DATA"M+2,8m-3,11m+2,5m-2,9d6m-2,5m-1,6m-2,4f2m+8,-4m+8,2m+7,6m+9,-7m+8,-2m+ 8,5f5m+3,8g2m+9,22m+3,-1m+3,5m+4,2m+4,-2 u4e4m+2,-5m+5,-1e2r6m+5,-7r6e2m+11,2r2fm +5,-2r7f2r4m+3,-5r3e2m+3,6m+4,-6u2e2m+4, -14e3r2m+3,-6r6m+8,-3m-3,-2u3m+6,-9m+3,-14e1#1196" 3310 DATAGUADALQUIVIR 3326 DATA157,77, m+4,-16uh1q5m-2,312qh13 h13h12ha-6,-1g1ga-3,-1g2a-12,612g313g212 g1hm-6,5m-4,13d3m-3,61gd2g\* 3330 DATA167.56, "1m-3, 2hm-4, 2m-7, 5g2m-3, 102d2".GUADALIMAR 3340 DATANace en el Calar del Mundo, - 13 3350 DATA126, 48, "frfr2f5d3fm-6, 9", JANDUL 3360 DATANace en Sierra Morena, - 145 Km. 3370 DATA106,59, "f8dfd2g13m-2,5", GUAD1AT

are jo mil a call, so ho homina call, 1990 Per

TEOO BOTH CONT. ATT CONTENT - HOTELES

3386 DATA. 339# DATA174,77, "g2d2ge-5, -lg3d2la-5,2a-2,-4h5a-1,-4", GUADIANA MENOR 3406 DATANace en Hoya de Baza, - 182 Km. -3410 DATA148, 165, "a-5, -21a-3, -216q2a-4, -513g2h3uh5u2hgIhu2h5", 6ENIL 3420 DATANace en el Pico del Mulhacén.-338 Ka. -3438 DATAS 344# OATA173.46 345# DATA"R19H-2,5H+2,17H+2,3D3H+3,1DH-2 ,3M-2,-1D4F2D4FD2M-6,9M-7,566M-4,7L2M-10 ,5M-6, 4DM-2, -164DM-3, 5D2RF2063DM-2, 1ULM-4.9L13#U1#9R18#" 346# DATAEBRD 347# OATA33,55, "N+5,106FH+3,-1F2H+2,-4H+ 4,5ERFEFR2F4M+1,3F4REF2R3F2M+3,-1M+4,6F3 RM+2,4DF5DF5RFRH+4,5M+4,3M+4,7RFRM+5,2U2 RM+1,-2RU2EF2RH+1,4R2F3M+1,564H+1,6H+2,3 M+6.1" 3480 DATA110,67,"M-1,5L4M-3,-1L763LD462L H-3,1H-1,3", ARAGON 349# DATANace en 166n de Astún. - 192 Km. 35## OATA89,53, "O5M-2,4M-4,2M-1,9M+3,8", AR6A 351# OATAAfluente del Aragón, 352@ DATA114,65, "O5H-1,563H-4,1M-1,9D9H-2,10", GALLEGD 353# DATANace en el Pirineo Central, - 21 5 Ke.-354# DATA159,74, 63M-7,1M-2,1362DL6L4M-2 ,4D3M-2,46D63D63D2",SE6RE 355# DATANace en el Pico del Segre, - 265 356# DATA143,64, "M+1,7D62D5M-3,7D3M-1,5F ", NOGUERA PALLARESA 357# OATANace en Pla de Beret. 3580 DATA135,68, "M+1,262D4M-2,6M+2,9M-1, 7M+2,8°, NDGUERA RIBAGDRZANA 3590 DATANace en Port de Viella, 36## UATA122,67, "M+3, 2D262M+3, 16H-2, 4M+1 ,5H-1,6H+2,5D4F2",CINCA 361# DATANace en Fuentes del Cinca, 362# DATA69,127, "ER2E5R5M+5,-2H+2,-BRH+2 .-4U4E3".JALDN 363# OATANace en Sierra Ministra, - 235 K 3649 DATA101,140, "DLH-3, -4L2H-3, -9H-5, -9

".JILOCA 3650 DATAAfluente del Jalón, 3660 DATA10B,152,"M-2,-6E2R3E2RM+3,-5U3M +1,-4M+3,-4RH-1,-4",GUADALDPE 3670 DATANace en la Sierra de 6údar, - 19 4 Km.-3680 DATAO 3690 ' 3760 ' DATAS RELIEVE 371# ' 372# OATA49,69, "E3F2HE2F2BH54,74XS\$;E3F2 BU4XS\$; BM79, 5BXS\$; ", SISTEMA CENTRAL, , 373# DATA54,74,S,SIERRA DE GREDDS... 3740 DATA57,70,P,PLAZA GEL MDRO ALMANZOR .Altitud 2.592 m.. 3750 DATA73,65,S,SIERRA GUADARRAMA., 376# DATA79,58,S,SOMDSIERRA,, 3770 DATA52,91,"XS\$;8M57,87E3FE2F2",MDNT ES DE TDLEOD.. 378# DATA43.39. "H364E3H364BU5E3F28U3H263 BU4BE2E2F2E2F2BU5H263BU3E4F2", MACIZD 6AL 3790 DATA37,39,P,CABEZA DE MANZANEDA,AIt itud 1.778 a., 3866 DATA48,37, "XS4; ba56,32e3f2he2f2", MO NTES DE LEON, 3810 DATA50,32,P,TELEND,Altitud 2.188 a. 382# DATA49, 2#, "XS\$; E2F2E2F28L864XS\$; 867 XS\$; BF2XS\$; ", CDRD1LLERA CANTABRICA, . 383# OATA66,2#,S,PICDS DE EUROPA,, 3840 DATA66, 20, P, TDRRE DE CERREDD, Altitu d 2.648 m.. 385# DATAB9, 21, S, MONTES VASCDS, , 3860 DATAB2,35, E3F3H2E3F2B63E2F2E2F28HB 5,43XS\$; BM93,4BXS\$; BM100,53E4F2GE2F2BM10 2,59XS\$; B613E4F2E3F2B615XS\$; ",SISTEMA 1B ERICD,, 387# DATAB5, 43, S, PICDS DE URBIDN. . 3BBØ DATA97,42,P,MDNCAYD,Altitud 2.313 m 3890 DATA102,59, S, SIERRA DE ALBARRACIN, 3900 DATA4B, 120, E4F262E3F2BH5XS\$; BF2XS\$; BUJEJF2, SIERRA MDRENA,, 3910 DATA6B, 112, S, SIERRA MADRONA.. 3920 DATA57, 134, XS\$; BE3XS\$; 8U4XS\$; CORD1 LLERA SUBBETICA. 393# DATA74, 127, S, SIERRA CAZDRLA... 3940 DATA88, 119, S, SIERRA DE SEGURA, ,

395# DATA5B, 142, E2F2BE2XS\$; BF2XS\$; COROI LLERA PENIBETICA,, 3960 DATABO. 138, S. SIERRA NEVADA, 3970 DATAB9, 132, P, MULHACEN, Altitud 3.478 e..Pico más alto de la Peninsula 3980 DATA165,17,E3F2867XS\$;XS\$;BL17E4F38 D11XS\$: BU3E3F4B61ØBL6XS\$: B65E3F3E2.PIRIN 3990 DATA126, 12, P, ANETD, Altitud 3.404 m. 499# DATA129,54,E2F2BH4E2F28U3E2FE2F2E2F BH3H262, CDRDILLERA CDSTERD CATALANA, 4910 DATA# 4020 ' 4030 ' DATAS MARES Y COSTAS 4040 ' 4050 DATA65, 5, M, MAR CANTABRICD, , 4060 DATA96,3,G, GDLFD DE VIZCAYA., 4070 DATAB9, 6, C, CABD MACHICHACD,, 40B0 DATAB1,5,C,CABO OE AJD., 4090 DATA59,2,C,CABD DE PEÑAS,, 4100 DATA36,0,C,CABD DRTEGAL,, 4110 DATA9,51, M, OCEANO ATLANTICO, . 4120 DATAIB, 14, C, CABD FINISTERRE, 4130 DATA11, 96, C, CABD DE RDCA., 4140 DATA13, 128, C, CABD SAN VICENTE, 4150 DATA38, 138, 6, 6DLFD DE CADIZ, 4160 DATAS7, 155, C. PUNTA DE TARIFA. 4170 DATA138,98, H, MAR MEDITERRANEO, 4180 DATA92,143,G,6DLFD DE ALMERIA. 4190 DATA97, 144, C, CASO DE GATA,, 4260 OATA114,126,C,CABD DE PALDS,, 4210 DATA122,95,C,CABD DE LA NAD,, 4220 DATA124,87,6,6DLFD DE VALENCIA,, 4230 DATA154, 32, C, CABD DE CREUS, , 4240 DATA0 4250 ' 4260 ' FIN 4276 ' 4280 SCREENO: CDLDR15, 4, 4: END 4298 ' 4300 ' RUTINA MUSICA 4310 ' 4320 PLAY "T150LBV10D5D#16C#16D4F#D5F#":P LAY"F@D@16C@16D4F@D5F@":PLAY"F@D@16C@16D 4F#D5F#040#05F#04C#05F";PLAY"F" 4330 RETURN

Test de listados

Geografía española.

TEST DE LISTADOS. Para usar el Test de Listado que publicamos al final de cada programa debe cargarse el programa correspondiente publicado en nuestro número 7 del mes de noviembre, pág. 28.

10 - 58	49 - 75	70 -234	190 -236	130 - 58	160 - 58	19# -101	220 - 58	250 - 81	280 - 58	310 - 58
20 - 58	56 - 25	80 -245	110 - 58	140 - 37	170 - 58	260 - 58	230 -146	260 -142	296 - 58	320 - 58
							240 - 79			

1000 - 96 340 -173 2196 - 50710 - 551450 -265 1820 - 58 2560 -3300 - 91 3678 -245 58 293# -177 4444 -58 350 - 67 728 -142 2210 -368# 1090 -250 1460 -154 1838 -219 257# -137 2944 -248 3310 - 18 -184 4054 3 1188 = 11 360 -143 730 - 58 1470 -116 1840 - 26 2219 -154 2580 -249 3326 -147 3696 - 58295# - 14 4868 - 96 - 58 740 - 581110 -172 333# -123 376 1480 -143 1850 - 39 2220 -125 2598' - 14 2968 - 49 3700 - 58 4878 - 31 - 58 1120 380 - 58 1490 - 231869 -216 2238 - 12 3718 - 58 750 2600 -173 3348 -186 2978 -187 4484 -185- 58 1138 - 91 399 769 -129 1500 - 25 1870 -2248 - 48 261# -238 2988 -181 335# -255 372# -198 4898 -175 -198 - 39 446 778 -239 1140 1518 - 66 1866 -144 2256 -169 2628 -188 3366 -156 3738 -154 2998 -182 - 58 1890 -101 414 780 -142 1150 1520 -161 2260 - 92 263# -132 3378 -268 374# -227 4118 -164 428 - 58 790 - 581169 - 46 1530 1960 - 41 2648 -287 3750 - 35 2278 -194 3010 -122 3388 -176 4128 -129 430 - 58 - 52 2658 - 3 3768 -148 800 - 58 1170 1540 -118 1918 -152 2280 -186 3#2# -176 3396 - 23 4130 - 55 440 -183 - 58 2668 -215 3400 -173 818 1166 - 58 155# -205 1920 - 593770 -232 2298 - 42 3030 -196 4148 -167 450 - 58 820 - 61 1198 - 58 1569 -145 1938 - 69 2678 -188 3418 - 22 3789 =229 2340 -155 3848 -114 415# -25 - 58 460 83# -154 1289 - 631570 - 58 1948 -115 2680 -115 3#5# - 33 342# -179 379# -187 2316 -163 4168 -114 478 - 58 849 -163 1580 - 58 1950 -213 2698 - 67 3888 -157 1218 -219 3#6# -176 3439 -186 2320 -193 4178 25 489 -161 1598 - 58 1960 - 45 2786 - 89 854 -1771220 -213 3070 -183 3818 -186 3448 -181 2330 -201 4188 -165 498 -268 1978 -182 860 -183 1689 - 62 2718 -154 382# -231 1236 3888 -176 3456 -118 2340 - 58 588 - 58 870 1240 -118 1618 -158 1980 -159 3898 -186 3468 -172 383# 2350 - 58 2728 -226 4266 -239 518 - 58 880 -232 1256 -229 1629 -164 1990 -173 273# -121 3100 -129 3476 -218 384# 4216 -175 2360 - 58 520 - 58 894 - 26 1639 - 77 2000 -158 1268 -168 2378 -233 2748 -176 311# -234 3486 - 96 3856 4220 -248 530 -187 - 76 1648 -118 2818 -218 988 1276 -213 2758 - 19 3120 -190 3498 -147 3868 - 28 2380 -140 4238 -194 549 - 56 918 - 39 1658 - 48 2020 -223 1280 - 74 239# -152 2768 -248 313# -3500 -246 3870 - 93 4248 - 188 55# -185 928 - 8 1669 - 58 2030 -178 1290 - 132488 -284 277# -161 3148 - 373510 -164 3884 4254 560 =161 - 83 1300 -165 1678 -145 2040 -113 2789 -158 3150 -132 3528 - 24 3890 -210 2410 - 59 4260 - 58 570 - 65 940 - 98 1310 - 58 1689 - 58 2050 2799 -216 3169 - 31 3539 - 66 2428 - 69 4275 58 580 -142 - 45 1320 - 58 1698 - 58 2060 -248 3548 - 40 2800 -176 317# -176 3910 -125 4284 - 48 2430. - 59 594 - 58 968 - 58 1700 - 58 3199 - 43 1339 - 58 2078 - 67 2818 -158 3559 - 94 4298 - 58 2446 -238 392# -122 690 - 58 - 58 975 1718 - 54 2080 -246 1349 -139 2826 -189 319# -141 356# - 15 2450 -145 393# -138 4366 - 58 610 58 988 1720 - 612090 -1350 -252 2838 -184 3200 -112 3570 -210 4316 - 58 2468 -222 3948 -212 620 --998 -128 1369 1738 -181 2100 -108 2848 -234 321# -176 395# -143 - 39 2478 -232 3589 -197 4320 -105 638 - 26 1988 1740 - 482110 -213 322# .-239 1376 -236 285# -129 4338 -142 3598 -197 396# - 44 2489 - 59 1018 -226 2120 -131 648 -213 138₽ -162 1756 - 77 2868 -142 323# -176 3699 2498 -156 397# -122 658 1020 - 39 1398 -224 1769 -118 2136 -232 2878 - 61 324# -163 361# ~231 2500 -250 398# -255 1039 -156 1778 -123 2148 -175 -148 1466 - 36 2518 -143 2889 -166 3250 -176 3628 -144 3998 -136 670 -1421848 -22/ 1418 - 52 1788 -178 2150 -131 2329 - 99 2879 -188 3260 -185 3639 -129 1050 - 58 689 - 58 1428 -253 1798 -145 2160 -193 2536 -188 2986 -136 3649 -237 327# -176 1968 - 5B 69# - 58 1436 -186 1888 - 58 2178 -187 3658 - 64 4828 - 58 2548 - 58 2919 -185 3286 -186 TOTAL: 1070 - 58 1816 - 58 2180 -166 786 - 58 1449 -213 2550 - 58 2920 -329# -131 3669 -200 4938 - 5B 51#33

# SUSCRIBETE A MSX

Suscribiéndote no sólo tienes la seguridad de tener todos los meses tu MSX CLUB DE PROGRAMAS en tu casa sino que recibirás 12 números pagando sólo 10

#### BOLETIN DE SUSCRIPCION MSX CLUB DE PROGRAMAS

Nombre y apellidos	
Calle	N.º
Ciudad	Provincia
D. Postal	Teléfono
	la revista MSX CLUB DE PROGRAMAS a partir del número le: MANHATTAN TRANSFER, S.A C/. Roca i Batlle, 10-12 - 08023 Barcelona
Tarifas:	España por correo normal Ptas. 1.750,— Europa por correo normal Ptas. 2.000,— Europa por correo aéreo Ptas. 2.500,— América por correo aéreo USA\$ 25USA\$
Importante: Colocar en el sobre: Depa	rtamento Suscripciones MSX CLUB. NO SE ADMITE CONTRAREEMBOLSO.

# **VOYAGUER**

Este interesante programa de astronomía permite la visualización de las órbitas de un satélite. Indispensable para los aficionados a la astronomía.

VOYAGUER 30 ' 1 POR 60 '\$ ENRIQUE 1.6RAZIANO 70 '1 80 '1 PARA MSX-CLU8 150 '\* 110 CLEAR200 INTERRUPTS Y PRESENTACION 130 \* 140 OEFO8LA-Z : ONKEYGOSU81340.1420: KEY(I ) ON: KEY (2) ON 150 CLS: KEYOFF 160 PRINT"Voyaguer" 170 FORN=1TO15:FOR6=1TO50:COLOR N:NEXT:N 180 COLOR 7,4,4:CLS:60SU8 1520 ENTRADAS DE DATOS 200 ' \* 210 CLS:PRINT\* Inputs\* 220 PRINT: PRINT: PRINT: INPUT Masa del pla



**FUERZAS** 416 '\* 420 S=XV-XP 43Ø P=YV-YP 440 Q=ZV-ZP 450 R=S^2+P^2+0^2 460 OIS=SOR(R) 470 F=6x((MP#MV)/R) Aceleraciones 490 '\* 500 AXV=(F\*((XP-XV)/01S)) 510 AYV=(F\*((YP-YV)/OIS)) 520 AZY=(F\*((ZP-ZV)/01S)) 530 ' Velocidades 540 ' \* 550 VX=VX+AXV 560 VY=VY+AYV 570 VZ=VZ+AZV posiciones 590 \* 600 XV=XV+VX 610 YV=YV+VY 620 ZY=ZY+YZ 63Ø 8EEP: 0=0+1

65Ø 1F XN>255THENXN=255 660 IF XN< OTHENXN=0 670 YN=1NT(((YV+50000!)/100000!) \$200) 680 IF YN>200THENYN=200 690 IF YN<0THENYN≃0 700 1F 0=1THENY=YN:X=XN TRAZAGO EN MEMORIA 720 ' \* 730 POKE50000!+U, XN:POKE55000!+U, YN:U=U+ 1:1F U=5000 THEN U=0 740 ' TAZAGOS EN PANTALLA 750 '\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 760 LINE(X,Y)-(XN,YN),15: X=XN:Y=YN:PUTSP RITE3, (XN-4, YN-4),7 770 LINE(5,0)-(256,20),1,8F:PRESET(10,0) :COLORIS:PRINT#1, "x";INT(XV); " y";INT(YV ); " z"INT(ZV): PRESET([0, [0]: PRINT#1, "vx" ;1NT(VX); " vy"; INT(VY); " vz"; INT(VZ):COL 0R3 789 GOTO 429 790 ' INICIALIZACION GRAFICA 899 '\* 810 XJ=INT(((XP+50000!)/100000!)\*200) 820 YJ=1NT(((YP+50000!)/100000!) \$200) 830 SCREEN2: COLOR 3, 1, 1: CLS: OPEN\*grp: \*AS 1:LINE(0,21)-(200,200),3,8 840 FORGH=1T0100:L=INT(RNO(1) \$250):M=INT (RNO(1) \$180+20): C=INT(RNO(1) \$14+1): PSET( L.M).C:NEXT 85Ø FORW=ØTO3 86Ø FORS1=1TO8 87Ø REA08 888 S\$=S\$+CHR\$(8) 900 SPRITE\$(W)=S\$:S\$="" 920 PUTSPRITE2, (XJ-4, YJ-4), 15 930 PUTSPRITE1.(XJ~4.YJ-4).9 940 PUTSPRITED, (XJ-4, YJ-4), 6 95Ø RETURN 968 CATA & \$58000000 978 DATA 1688888888 980 OATA &b#9000000 990 CATA &b**5050505**0 1999 CATA &b99119999 1919 DATA 169911999

1020 DATA &b50050005

```
230 PRINT:PRINT:INPUT*Masa del Voyaguer*
  : MV
  250 PRINT"Posicion del planeta"
  260 PRINT:PRINT:PRINT:INPUT*posicion x*:
  270 PRINT:PRINT:INPUT*posicion y*;YP
  280 PRINT:PRINT:INPUT posicion z : IP
  300 PRINT*posicion del voyaguer*
 310 PRINT: PRINT: PRINT: INPUT posicion x";
  320 PRINT:PRINT:INPUT*posicion y*;YV
 330 PRINT:PRINT:INPUT*posicion z*; ZV
 350 PRINT"velocidad del voyaguer"
 360 PRINT:PRINT:PRINT:INPUT*Velocidad x*
  :VX
 370 PRINT: PRINT: INPUT "Velocidad y"; VY
 380 PRINT:PRINT:INPUT"Velocidad z";VI
 390 CLS: INPUT Valor de 6":6:60SU8790
  450 'DISTANCIAS Y VALORACION OF
36
```

1676 DATA PLAGARAGES	1539 ' INSTRUCCIONES	Test de	e listados	
1939 DATA &b <b>00000000</b> 1849 'sprite!	1539 ' INSTRUCCIONES 1549 '************************************	16 50	(40 000	1010 000
1950 OATA &b96099066	1550 COLOR1,15,15:CLS:PRINT"Voyager:Inst	16 - 58 26 - 58	610 -237	1216 -144
1868 DATA &b11886118	rucciones Nº1"	30 - 58	62 <b>9</b> -249 630 -138	1229 - 58
1979 OATA &b\$1101010	1560 PRINT:PRINT:PRINT*Este es un progra	49 - 58	640 -226	1230 -141
1686 DATA &b\$1661116	ea de simulacion, ":PRINT"su objetivo es	50 - 58	650 -170	1240 -141
1898 DATA &b\$1108186	recrear los sucesos":PRINT"acaecidos a u	69 - 58	660 -178	1250 -142
1186 DATA &b811801I1	n satelite con posicion":PRINT"y velocid	70 - 58	67# -228	1260 -142 1270 -142
1119 DATA &b\$1868119	ad detareinada cuando se en-";:PRINT"-cu	80 - 58	689 - 62	1288 -142
1120 DATA &b\$6665966	antra an un caapo gravitatorio":PRINT"pI	99 - 58	696 -186	1290 -142
1130 'sprite2	anatario,"	100 ~ 58	700 -283	1399 -141
1140 DATA &b 601111106	1570 PRINT:PRINT:PRINT*PULSA SPC PARA CD	110 -105	710 - 58	1310 - 58
1150 DATA &601111110	NTINUAR"	126 - 58	720 - 58	1329 - 58
1166 DATA &b11111111	1580 IF STR16(#)<>-1 THEN 1580	130 - 58	738 ~ 74	1339 - 58
1179 DATA &b11111111	1598 CDLOR1, 15, 15: CLS: PRINT Voyager: Inst	140 -122	740 - 58	1340 - 64
1180 DATA &b11111111	rucciones Nº2°	150 -144	756 - 58	1350 - 96
1198 DATA &b11111111	1600 PRINT:PRINT:PRINT"Se te padiran Ias	I68 - 39	760 - 67	1360 -158
1289 DATA &b81111118	posicionas de al":PRINT"planeta y al sa	176 -165	778 -137	1370 -211
1219 DATA &b89111189	telite artificial":PRINT"an las tras die	180 -250	780 - 60	1380 -206
1220 'sprite3	ensionas dal espacio":PRINT"Los rangos d	190 - 58	799 - 58	1396 -262
1239 DATA &600000001	e (X,Y,Z) son de -50.000 a 50.000°	200 - 58	800 - 58	1400 -159
1240 DATA &b00000010	1619 PRINT:PRINT:PRINT"PULSA SPC PARA CO	210 - 49	810 -216	1410 - 58
1259 DATA &b96166166	NTINUAR*	220 -158	820 -218	1428 -158
1260 DATA &600011000	1626 IF STRIG(#)<>-1 THEN 1628	238 - 78	830 - 20	1430 -215
1270 OATA &b00011000	1639 CLS:PRINT"Voyager:Instruccionas N23	246 -159	849 -215	1440 -211
1289 DATA &b90180106		250 - 51	850 -198	1450 -286
1298 DATA &b81888888	1640 PRINTIPRINTIPRINT*Luago se ta padir	260 ~233	860 - 17	1468 -202
1399 DATA &b19999999	an la velocidad":PRINT"tridiaansional da	278 - 32	870 -201	1470 - 94
1310 'SUBRUTINAS INTERRUPT	I sateIIte":PRINT"respacto al planeta (V	289 - 34	889 -246	1488 - 7
1326 ************************************	X,VY,VZ)*	290 -159	890 -131	1490 -185
1330 ' ALTERACION DE LAS VELDCIDADES 1340 SCREENO: CDLOR 7,4,4:CLS	165# PRINT:PRINT:PRINT*PULSA SPC PARA CO	300 -224	900 -221	1590 -131
135# 1NPUT"vx": VX:1NPUT"vy": VY:1NPUT"vz"	1660 IF STRIG(8)()-1 THEN 1660	310 -239	919 -131	1510 -142
AX: INDOLAX: AX: INDOLAX: AX: INDOLAX	1679 CLS:PRINT Voyager: Instrucciones N24	326 - 38	920 -211	1520 -163
1360 SCREEN2: COLDR 3,1,1:CLS:L1NE(0,21)-	a crossistal advades superiorines was	330 - 48 346 -159	930 -206 940 -202	1530 - 58
(200, 200), 3, 8	1680 PRINT:PRINT:PRINT*Finaleente debera	359 - 39	750 -142	1540 - 58
1370 PUTSPR1TE2, (XJ-4, YJ-4), 15	s introducir el":PRINT"valor de la const	360 - 22	750 -142 960 -140	1559 -241
138# PUTSPRITE1, (XJ-4, YJ-4), 9	ante de Nawton":PRINT"esta paso as auy i	370 - 77	976 -149	1568 - 72 1576 -173
1390 PUTSPRITES, (XJ-4, YJ-4),6	eportanta, ":PRINT"ya que variando Ia var	380 - 79	780 -140	157# -175 158# -139
1480 FDR6H=1TD100:L=INT(RND(1) #200):M=1N	iabla"	390 - 38	998 -148	1590 -242
T(RND(1) \$186+20) : C=INT(RND(1) \$14+1) : PSET	I699 PRINT puadas variar la ralacion ant	400 - 58	1909 -142	1600 -110
(L, M), C:NEXT:RETURN	re":PRINT"un punto en la cuadricula y la	410 - 58	1016 -142	1619 -173
I410 ' TRAZADD RAPIDD	":PRINT"porcion da espacio qua reprasent	420 -138	1828 -148	I620 -179
1420 SCREEN2:CDLDR 3,1,1:CLS:LINE(0,21)-	a":PRINT"en 1a realidad"	430 -137	1036 -146	1639 - 86
(269, 200), 3,8	1788 PRINT: PRINT: PRINT PULSA SPC PARA CO	440 -140-	1949 - 58	1649 -298
1436 FOR6H=1T0100:L=1NT(RNO(1) \$200):H=1N	NTINUAR*	450 - 47	1656 -146	1650 -173
T(RND(1) \$180+20):C=INT(RND(1) \$14+1):PSET	1718 IF STRIG(0)(>-1 THEN 1718	468 -248	1969 -144	1660 -219
(L,M),C:NEXT	172# CLS:PRINT"Voyager:Instrucciones Nº5	479 -138	1979 -144	1679 - 87
1440 PUTSPRITE2, (XJ-4, YJ-4), 15	•	489 - 58	1080 -144	1689 -228
1450 PUTSPRITE1, (XJ-4, YJ-4), 9	I730 PRINT: PRINT: PRINT"La tacla F1 esta	499 - 58	1090 -143	1699 - 98
1460 PUTSPRITEO, (XJ-4, YJ-4),6	habilitada para":PRINT"variar (VX,VY,VZ)	500 - 38	1100 -145	1709 -173
1479 FORWS=9TOU-1	an vuelo y la":PRINT"tecla F2 para hace	519 - 41	1110 -143	1710 - 13
1480 GH=PEEK(50000!+WS):GE=PEEK(55000!+W	r Ia rapaticion":PRINT"del vualo a aayor	520 - 44	1120 -140	1720 - 88
S)	velocidad, pero*	530 - 58	1130 - 58	1730 - 53
1490 PUTSPRITES, (QW, QE),7	1749 PRINT perderas el trazo da la orbit	548 - 58	1149 -144	1746 - 59
1506 NEXT	a si":PRINT"Io haces."	559 - 43	1150 -146	1750 -173
ISIO RETURN	1759 PRINT:PRINT:PRINT*PULSA SPC PARA CO	560 - 46	1168 -148	1760 - 63
1520 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT: INPUT"¿Quie	NTINUAR"	570 - 49	1179 -148	1770 -142
ras instrucciones"; A*:IF INSTR(A\$, "s")=0	1768 IF STRIG(8)(>-1 THEN 1768	580 - 58	1180 -148	
AND INSTR(A\$, "S")=0 THEN RETURN	177# RETURN	599 - 58	1190 -148	TOTAL
		699 -234	1299 -146	21556

He aquí un divertido juego en que tendréis que medir vuestra habilidad sorteando diferentes obs-

### **SIPPER**

= comprueba si se supera el sector o el nivel

=conectar y desconectar pantalla D = controla cursor

=controla el tiempo = verticalidad de la lancha

C(K) = color de obstáculos

=metros hechos

Z(F) = metros a efectuar

= nivel

X(K) = coordinadas de piedras y lanchas

y turistas y islas

E(K) clase de piedra u otro obstáculo

=joystick o cursor

=puntos

sipper

'# por José Delgado#

4 '# para MSX CLUB #

5 '222222222222222222

10 CLEAR.

20 ON STOPGOSUB4710:STOPOH

30 GOSUB2200

40 GOSUB240

50 '1 BUCLE

BØ O=STICK(C):P=USR1(Ø) 90 A=A+.5: VPOKE6949.A: IFA=194THEN3B0

100 VPOKE6912.Y

110 VPOKE6916.Y

120 IF0=1THEHY=Y-9: IFY<84THEHY=84

130 IF0=5THENY=Y+9:IFY>174THEHY=174

140 IF0=3THENV=V+1:IFV>19THEHV=20

150 IFD=7THENV=V-1:IFV(HTHENV=N

160 ONSPRITEGOSUB1730

170 M=M+V: IFM>Z(F)THEN510

180 FORK=3TO8

190 X(K)=X(K)-V

200 IFX(K)<10THENX(K)=255:L(K)=IHT(RNO(1

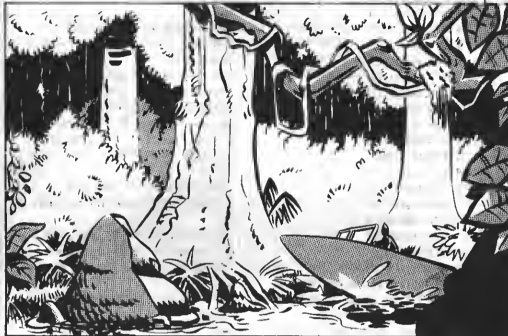
1 \$901+84: VPOKE6912+4\*K, L(K)

210 VPDKE6913+4\*K,X(K)

220 HEXTK

230 601080

táculos. Espectacularidad y emoción son las principales características de este juego. Por ser el juego de gran longitud indicamos las principales variables para que os sea más fácil de comprender.



' EMPEZAR A JUGAR E 270 FORK=3TOB 280 VPOKE5912+4\*K.L(K): VPOKE6913+4\*K.X(K ):VPOKE6914+4\*K, E(K) \*4:VPOKE6915+4\*K, C(K 290 HEXTK 300 VPOKE6912.Y: VPOKE6913.74: VPOKE6914.4 : VPOKE6915.15

310 VPOKE6916, Y: VPOKE6917, 90: VPOKE6918, B

: VPOKE6919.15

320 VPOKE694B.20: VPOKE6949, A: VPOKE6950.1

2: VP0KE6951.1

330 PUTSPRITE10. (210,20),6,3

340 IFC=0THEHC\$="PULSA LA BARRA ESPACIAD

ORA"ELSEC\$="PULSA EL BOTOH DISPARADOR"

350 PSET (26.85), CM: COLOR15: PRIHT#1, C\$

360 IFSTRIG(C)=-1THEH370ELSE360

370 LIHE(20,84)-(236,94),CM,BF:SOUHOB,13 :SOUNO7.33:SOUNO6.15:SPRITEOH:TIME=TI:GO

T050

390 ' TIME OVER

410 G=1:8EEP

420 FOFF=1T010

430 VPOKE6951,1

440 VPOKE6915.1: VPOKE6919, 1

450 FORT=110200:HEXTT

460 VPOKE6951.15

470 VPOKE6915.15: VPOKE6919.15

480 FORT=1T0200:HEXTT

490 HEXTR

566 608UB1736

■ LLEGAR A META ■

540 I=I+1:FORK=3TO8

550 X(K)=X(K)-V: IFX(K)<10THEHX(K)=255: VP

OKE6912+4#K, 200

560 VPOKE6913+4\*K, X(K)

570 HEXTK

580 IFI(25THEH60TOB0

590 A=TIME

600 FORT=11025

610 P=USR1(0)

620 IFY>130THEHY=Y-4: VPOKE6912, Y: VPOKE69

630 IFY<121THEHY=Y+4: VPOKE6912, Y: VPOKE69

4 + 14	-
16,Y	
640 FORR=1T060:NEXTP	
650 NEXTT 660 8EEP:TI=0	
670 FORR=1T09	
680 PUTSPRITE21, (97, Y-1), 11, 13	
690 FORT=1T0150:NEXTT	
700 PUTSPRITE21, (97, ¥+2), 11, 14	
710 FORT=1T0150:NEXTT	-
726 NEXTR	
739 FORR=1T01999: NEXTR	
746 '	
750 ' I COMPROBAR SECTOR o NIVEL	
769 '	
77@ 0=0+1:IF0=1THEN7B@ELSE790	
789 W\$="SECTOR":GOTO899	
790 W\$="NIVEL"	
188 ' PANTALLA DE PASE	
BIØ SCREEN1: COLOR15, 1, 1: CLS	
820 LOCATES, 24: PRINT"	ĺ
836 LOCATEB, 24: PRINT" [ENHORABUENA]"	
84Ø PRINTTAB(2); "	•
SE PRINTING (2) - HILLAG CHREDAGO COTE H. N.	4
85# PRINTTA8(2):"[HAS SUPERADO ESTE ";W:LOCATE27,24:PRINT"]"	5
860 PRINTTA8(2):"	
NON LYTHING (5):	_
870 PRINTTA8(9);"	
B80 PRINTTAB(9);" HAS HECHO "	
B90 PRINT" [	
900 PRINT"   TIEMPO	:
LOCATE14,22:PRINTA/50;"seg."	
910 PRINT"	
920 PRINT"   PUNTOS    "	
LOCATE14,22: Z=Z+W+((100-(A/50))\$50):PRI	N
TZ	
930 PRINT"	
946 PRINTTAS(8); "FICHA TECNICA	
OEL SIGUIENTE TRAYECTO"	
950 PRINT" (	
LOCATE18,22:IFO=1THENPRINTFELSEPRINTF+1	
LOCATE18,22:IFO=1THENPRINTFELSEPRINTF+1 978 PRINT"	
LOCATE18,22:IFO=1THENPRINTFELSEPRINTF+1 970 PRINT"	۱-
LOCATE18,22:IFO=1THENPRINTFELSEPRINTF+1 97Ø PRINT"	
LOCATE18,22:IFO=1THENPRINTFELSEPRINTF+1 978 PRINT"	
LOCATE18,22:IFO=1THENPRINTFELSEPRINTF+1 976 PRINT"	
LOCATE18,22:IFO=1THENPRINTFELSEPRINTF+1 976 PRINT"	
LOCATE18, 22:IFO=1THENPRINTFELSEPRINTF+1 976 PRINT"	
LOCATE18,22:IFO=1THENPRINTFELSEPRINTF+1 976 PRINT"	
LOCATE18, 22:IFO=1THENPRINTFELSEPRINTF+1 970 PRINT"	•
LOCATE18, 22:IFO=1THENPRINTFELSEPRINTF+1 970 PRINT"	•
LOCATE 18, 22: IFO=1THENPRINTFELSEPRINTF+1 976 PRINT"	•
LOCATE 18, 22: IFO=1THENPRINTFEL SEPRINTF+1 970 PRINT"	•
LOCATE18,22:IFO=1THENPRINTFELSEPRINTF+1 970 PRINT"	
LOCATE 18, 22: IFO=1THENPRINTFELSEPRINTF+1 978 PRINT"   SECTOR     " 988 PRINT"   SECTOR     " LOCATE 17, 22: IFO=1THENPRINT "NOCTURNO" ELSI PRINT" OI URNO" 998 PRINT"   OISTANCIA     ' LOCATE 15, 22: IFO=1THENPRINTZ(F); "mts." EL SEPRINTZ(F+1); "mts." 1010 PRINT"   CATEGORIA     " LOCATE 14, 22: IFO=1THENPRINTK\$(F) ELSEPRINTK\$(F+1) 1030 PRINT"   CATEGORIA     " LOCATE 14, 22: IFO=1THENPRINTK\$(F) ELSEPRINTK\$(F+1) 1030 PRINT"   " 1040 FORR=1TO 1500: NEXTR 1050 LOCATE 3, 0: PRINT" PULSA": LOCATE 21, 0: F	
LOCATE18,22:IFO=1THENPRINTFELSEPRINTF+1 976 PRINT"   SECTOR   " 986 PRINT"   SECTOR   " LOCATE17,22:IFO=1THENPRINT"NOCTURNO"ELSI PRINT"OIURNO" 996 PRINT"   OISTANCIA   " LOCATE15,22:IFO=1THENPRINTZ(F);"mts."ELSEPRINTZ(F+1);"mts." 1010 PRINT"   " 1020 PRINT"   CATEGORIA   " LOCATE14,22:IFO=1THENPRINTK\$(F)ELSEPRINTK\$(F+1) 1030 PRINT"   " 1040 FORR=1T01500:NEXTR 1050 LOCATE3,0:PRINT"PULSA":LOCATE21,0:F	
LOCATE18,22:IFO=1THENPRINTFELSEPRINTF+1 970 PRINT"   SECTOR     " 980 PRINT"   SECTOR     " LOCATE17,22:IFO=1THENPRINT"NOCTURNO"ELSI PRINT"OIURNO" 990 PRINT"   OISTANCIA     ' LOCATE15,22:IFO=1THENPRINTZ(F);"mts."ELSEPRINTZ(F+1);"mts."	

```
# FORR=1T07##:NEXT
Ø ONKEYGOSUB111Ø
Ø 60T01Ø5Ø
Ø SCREEN2
@ IFO=1THENCC=1:CM=12:S=8:M=0:A=30:G0
1490:60T040ELSE1130
@ F=F+1:0=@:60SU81400:60T04@
ø ' ■ ESCDJER, NIVEL ■
Ø. SCREEN1: COLOR1.11.11:CLS
# LOCATE1#. 24: PRINT"
Ø PRINTTA8(10):"
@ PRINTTAB(10):" NIVEL "
9 PRINTTAB(10):" ::
Ø PRINTTA8 (10); " 3
@ PRINT:PRINT:PRINT
# PRINTTA8(4);"1 --> PRINCIPIANTES"
# PRINT
Ø PRINTTA8(4):"2 --> APRENDICES"
@ PRINT
# PRINTTA8(4):"3 --> AFICIONADOS 8"
A PRINT
@ PRINTTAB(4):"4 --> AFICIONADOS A"
@ PRINT
Ø PRINTTAB(4):"5 --> PPE-PROFESIONAL
@ PRINT
@ PRINTTAB(4);"6 --> PROFESIONALES"
@ PRINT:PRINT:PRINT
@ PRINTTA8(5): "Escose tu categoria"
8 FS=INKEYS
Ø IFF$("1"ORF$)"6"THEN1370
Ø F=VAL(F$)
@ N=F+8
Ø'■ INICIACION
0 CM=2:CC=7:S=4:M=0:A=30
6 SCREEN2
8 W=Z(F)
@ Z(1)=31@@:Z(2)=34@@:Z(3)=43@@:Z(4)=
8: Z(5)=5500: Z(6)=610#
# K$(1)="PRINCIPIANTES": K$(2)="APREND
6":K$(3)="AFICIONAOOS B":K$(4)="AFICI
DOS A":K$(5)="PRE-PRDFESIO.":K$(6)="P
ESIONALES"
FORK=3TOB
0 L(K)=INT(RND(1)190)+90
| E(K)=INT(RNO(1) #2) +S
| C(K)=INT(RNO(1) #15)+1:IFC(K)=40RC(K
THEN 1520
NEXTK
J IFL(4)>12#THENL(4)=12#
F I=#:Y=154:V=N+F:X(3)=42:X(4)=B5:X(5
2B:X(6)=169:X(7)=212:X(8)=254
' # PANTALLA DE JUEGO #
```

```
1596 P=USR2(6)
1600 COLOR1.4.CC:CLS
1610 LINE(0,90)-(256,0),CC.8F
1620 O$="E3R4F5E5U3E3R2E3R3E5F6U7E3R2E40
3E6F2E3F12R3E4U3R2F4R2F5R2E4F3R3F7R2F3F2
R2E5RE7R2U2E7R2E3F502F3R204F703F3R302R3E
2RE2*
1630 E$="RU3E4U4E2U3E8F5R2F703R5F3R6E4RE
4F6R2F3R2F5R4F3R3014L259*
1640 PSET(0.80), CM: ORAWO$: PSET(177,77), C
M: ORAWES
1650 PAINT (10.90).CM
1660 LINE(0,0)-(256,10),12,BF
1670 LINE(0.10)-(256.20).9.BF
1680 LINE (0, 20) - (256, 36), 11,8F
1690 PSET (75,2),12: COLOR1: PRINT#1, " .. SI
PPER OO"
1700 PSET (10, 12), 9: COLOR15: PRINT#1, "Nive
1":F;" ..... Vidas";VI;"....."
1710 P=USR3(0)
1720 RETURN
1730 '
1748 ' ■ EXPLOSION ■
1750 '
1760 SPRITEOFF
1770 TI=TIME
1780 PUTSPRITED. (80.Y).9.6
1790: PUTSPRITE1, (B4, Y+4), 6, 10
1860 SOUND@.@:SOUNO1.5:SOUNO2.@:SOUNO3.1
3:SOUNO4, 255:SOUNO5, 15:SOUNO6, 30:SOUNO7.
9: SOUNOB, 16: SOUNO9, 16: SOUNO19, 16
1810 SOUND11, 0: SOUND12, 5: SOUND13, 0
1820 FORR=1TO40: NEXT
1930 SOUNO12,56:SOUNO13,0
1840 FORR=1TOB00:NEXT
1850 PUTSPRITEG, (200, 200), 0, 0
1860 PUTSPRITE1, (BØ, Y), 13,7
1870 FORR=1T0800: NEXT
1880 PUTSPRITE1, (B6, Y+6), 10, 11
1890 FORR=1T0800: NEXT
1986 PUTSPRITE1, (200, 200), 0, 0
1910 FORR=1T01600:NEXTR
1920 Z=Z+M
1930 ' -----
1940 ' - COMPROVAR VIDAS -
1956 ' -----
1960 VI=VI-1
1970 IFVI=0THEN3440
1980 '
1990 ' ■ MUERTE DE LANCHA ■
2000 '
2010 SCREEN1: COLOR15, 1, 1: CLS
2020 IF6=0THENO$="HAS MUERTO AHOGAGO"ELS
EIF6=1THENO$="SE AGOTO EL TIEMPO":G=Ø
2030 LOCATE6.0: PRINT" ---
       . | SIPPER I
2046 LOCATE2, 4: PRINT"
M8M---
                   LO SIENTO
```

2778 C=VAL(W\$)-1



2050 LOCATE6.7:PRINTO\$ 2060 LOCATE4, 11: PRINT"ESTA ES TU SITUACI 2070 PRINT:PRINT:PRINT" VIOAS: ":VI 2000 PRINT" PUNTOS:"; Z 2090 PRINT" TIEMPO EMPLEADO: ";T1/50; "seg 2100 PRINT" TIEMPO QUE FALTA: ":85-(TI/50 ): "seq" 2110 PRINT" METROS RECORRIOOS: "; M 2120 NN=Z(F)-M:PRINT" METROS QUE FALTAN: ": NN 2130 LOCATES, 22: PRINT\*PULSA 2140 FORR=1T0595:NEXTR 2150 LDCATE8.22:PRINT\* 216# ONKEY60SU8, 219#: KEY(2) DN 2179 FDRR=1TD5ØØ:NEXTR 218Ø 50T0213Ø 2190 GOSUB1450:GOTO40 2200 ' 2210 ' LECTURA DE SPRITES 2228 ' E 2239 POKE&HFCA8, 1: KEYOFF: SCREEN1, 2: COLOR 15. 8. 8: CLS 2240 LOCATE4, 3: PRINT" JOSE OELGADO GARCIA 2250 LOCATE13.8:PRINT"presenta" 2260 LOCATE6, 12: PRINT" SIPPER 2270 LOCATE3.22:PRINT"... POR FAVOR ESPE RE ..." 2280 RESTORE4500 229# FORR=1T09 2300 FORT=1T032:REAON:Y\$=Y\$+CHR\$(N):NEXT 2310 SPRITE\$(R)=Y\$:Y\$="" 2320 NEXTR 233# FORR=1@T014 2346 FORT=1T08:REAON:Y\$=Y\$+CHR\$(N):NEXTT 235# SPRITE\$(R)=Y\$:Y\$="" 2360 NEXTR 2370 ' 2380 ' # INTRODUCIR C.M. # 2390 ' 2400 RESTORE4450 2416 FORR=66666!T066668! 2420 REAOO: PDKER.O: NEXTR 2430 OEFUSR1=60000!: DEFUSR2=65: OEFUSR3=6 2440 '

2450 ' PANTALLA DE PRESENTACION #

24BØ OPEN"6RP: "AS#1 2498 A(1)=1080:A(2)=1886:A(3)=1886:X\$(1) ="SIPPER": X\$(2) = "SIPPER": X\$(3) = "SIPPER": 2=0 2500 SCREEN2: COLOR11, 15, 1: CLS 251# P=USR2(#) 2526 LINE (3,3)-(252,188),1,BF 2536 LINE(65,10)-(55,60),11:LINE(75,10)-(65.60):LINE(85.10)~(95.60):LINE(95.10)-(195, 66)2540 M\$="8M55.60R108R30R108H508R10R10F03 F03F03F03FEU3EU3EU3EU3ER1Ø8L26803ØF03F03 FO3F03F02R11U2EU3EU3EU3EU3EU3E" 2550 S\$="8K105.60R368U10L388U118R16R218U 9R5L298U12R448U9L48" 256# 85="C1#R1261#R1568L15624L12E24L15E8 R15E1@61@L1568O5R1@619O8R12E24R15E8U8L9E 405" 2570 CIRCLE(138,44),16,11,5,1:CIRCLE(138) ,44),6,11,5,1:CIRCLE(117,24),15,11,2,5:C IRCLE(117, 24), 6, 11, 2, 5 2580 LINE(161,10)-(172,30):LINE(153,11)-(162,35):L1NE(162,35)-(153,66):LINE(153, 60)-(163,60):LINE(163,60)-(172,45) 2590 LINE(172,45)-(181,60):LINE(181,60)-(191,60):L1NE(191,60)-(182,35):L1NE(182, 35)-(191,10):LINE(182,10)-(172,30):LINE( 182, 10) - (191, 16) 2600 ORAWM\$: PAINT (70, 12), 11; PAINT (89, 20) ,11: PAINT (75, 30),11 2610 ORANS\$: PAINT(125,58).11 2626 R\$="C3L3#03#R3#03#L3#BR45C8U6#8R15C 5R3#03#L3#03#U4#BR45C2R3#03#L3#03#U4#8R4 5C1#R3#L3#03#R3#L3#03#R3#R15C9U4#R3#03# L30" 2630 FDRR=1TD7 2646 PSET (41+R.75+R).1: ORANR\$ 2650 NEXT 2660 LINE(60,150)-(196,175),5,8F 2670 LINE (45, 176) - (211, 198), 12,8F 2680 LINE (220, 109) - (242, 142), 9: LINE (212, 109)-(234,142),9:LINE(234,142)-(242,142) ,9: PAINT (236, 136) ,9 2690 PSET (70,155),5:COLOR15:PRINT#1,"1 --> CURSOR\* 2700 PSET (70,165),5:PRINT#1,"2 --> JDYS TICK" 271# PSET (55, 18#), 1: PRINT#1, "PULSA LO QU E DESEES" 2720 P=USR3(0) 2738 PLAY"V14M9990S9T140D4L8EEEEL166FFEL 40L80DEFL4GL8D5CR8L8D4EEEEL16GF#FEL4DL8G GA.GL16F#GA8L4GL16G8AGF#ED#EL8D5C.D4F#L4 **GR1R1**\* 2740 WS=INKEYS

2750 R=RNO(1)

2760 1FN\$<"1"ORN\$>"2"THEN2740

2780 T=200:FORR=0T097STEP6:T=T-6 2790 L1NE(0,R)-(256,R+6),1,BF:LINE(0,T)-(256, T-6), 1, 8F: NEXTR 2800 ' 2810 ' # PANTALLA DE MENU # 2820 ' 2830 BEEP 2840 COLORO, 0, 0: SCREEN1: COLOR15, 1, 1: CLS 285# RESTORE466#:FORR=792T0799:READG: VPO KER. O: NEXTR 2860 RESTORE4660: FORR=872T0B79: READQ: VPO KER. Q: NEXTR 287# RESTORE466#: FORR=96#T0967: REAOQ: VPO KER. Q: NEXTR 288Ø RESTORE467Ø 2890 FORR=8TD47 2900 READQ: VPDKER.Q 2910 NEXTR 2920 T=240: SOUNO0, T; SOUNOB, 14 2930 LOCATE6, 24: PRINT"caxcaxcaxcaxcaxca" 2940 T=T-9: SOUNO0. T 2950 PRINTTAB(6):"m 2960 T=T-9: SDUNOØ, T 297# PRINTTA8(6):"x 2980 T=T-9:SOUNO#.T 2990 PRINTTAB(6): "c 3000 T=T-9: SOUNO0, T 3010 PRINTTAB(6); "axcaxcaxcaxcaxcax 3020 T=T-9: SDUNDØ, T 3030 PRINT:T=T-9:SDUND0,T 3040 PRINT: T=T-9: SDUNDO. T 3050 PRINTTAB(9):";----3060 T=T-9: SOUNOØ. T 3070 PRINTTAB(9); " | K E N U | 3080 T=T-9: SOUNOG. T 3890 PRINTTAB(9); " -



2469 '

2476 OEFINTC-Z

3100 T=T-9:SOUNDO.T 3110 PRINT: T=T-9: SOUNDO. T 3120 PRINTTA8(8): "INSTRUCCIONES" 3130 T=T-9:SOUNDØ.T 3140 PRINT:T=T-5:SOUNDO.T 3150 PRINTTAB(8): "EL JUEGO" 3160 T=T-9:SOUND0.T -3170 PRINT: T=T-9: SOUNDO. T 3180 PRINTTA8(8); "LOS MEJORES" 3190 T=T-9: SOUNDØ, T 3200 PRINT: T=T-9: SOUNDO, T 3210 PRINT: T=T-9:SOUNDO.T 3220 PRINT: T=T-9:SOUNDØ. T 3230 PRINT: T=T-9: SOUNDO. T 3240 PRINT: T=T-9: SOUNDO. T 3250 IFC=0THENPRINTTA8(2); "ESCOJE LO QUE DESEES CON < CURSOR > Y < RETURN > ":60T03270 3260 PRINTTAB(2): "ESCOJE LO QUE DESEES C ON < JOYSTICK > Y < DISPARO >\* 3270 ' --- ESCOJER OPCION ----3280 BEEP: T=87 3290 D=STICK(0):P=STICK(1) 3300 PUTSPRITE12, (66, T), 11, 12 3310 IFD=10RP=1THENT=T-16:IFT<87THENT=87 3320 IFD=50RP=5THENT=T+16: IFT>119THENT=1 19 3330 IFINKEY \$= CHR\$ (13) OR STRIG (C) =- 1THEN 3410 3340 VPOKE8204, 241: VPOKE8205, 129: VPOKE82 07.49 3350 FORR=1TD100:NEXT 3360 VPOKE8204,49: VPOKE8205,241: VPOKE820 7.129 3370 FORR=1T0100:NEXT 3380 VPOKE8204.129: VPOKE8205.49: VPOKE820 7.241 3390 FOPR=1TD100:NEXT 3400 GOTD3290 3410 IF T=87THEN4230 3420 IFT=103THENVI=5:TI=0:GOSUB1140:GOTO-



3430 IFT=119THEN3780 3440 ' **Discourse Company** 3450 ' MAXIMAS PUNTUACIONES I 3470 ? -----3480 ' - COMPROBAR PUNTUACION -3500 GOSU84030 3510 SCREENO: COLOP15.8:CLS 3520 IFZ>A(3)THEN3530ELSE3780 3530 ' -----3540 ' - INTRODUCIR NOMBRE -3550 ' -----3560 LDCATE2.0: PRINT 3570 LDCATE2.5:PRINT" 3580 LOCATE3.8:PRINT"ENHOPABUENA HAS CON SESUIDO UNA DE LAS TRES MEJORES PUN TUACIONES" 3590 LOCATE12, 19: PRINT" 71 (----) \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 3600 8EEP:PLAY"V13T130M6500S1004L45L1605 CO4805CDL4C4GL168F+6AL4EL166FEDL4EL8CR8L 4DL16GF+GAL4DL16AG+A05CL4048L16A805CC+L4 DL8D4GR4P1" 3610 LOCATE9, 12: PRINT" INTPODUCE TU NOMBE 3620 LOCATES, 14: PP: NT" |------WOW------ ":LOCATES, 15: PRINT" | -----":LOCATES.16:PRINT" ---3630 LOCATE6, 15: PPINTZ 3640 U\$=INKEY\$:Q\$="":K\$="":LOCATE15.15 3650 FORR=1TD15 3660 Ks=INPUTs(1) 3670 IFK\$=CHR\$(8)ORK\$=CHR\$(9)ORK\$=CHR\$(1 1) ORK\$=CHR\$ (18) ORK\$=CHR\$ (28) ORK\$=CHR\$ (29) ) ORK\$=CHR\$(3Ø) ORK\$=CHR\$(31) ORK\$=CHR\$(127 ) THENLOCATE15, 15: PRINT" GOT03640 3680 IFK\$=CHR\$(13)THEN3740 3690 IFK\$<>""THEN3710 3700 GOTOT170 3710 PRINTK\$: 3720 Q\$=Q\$+K\$ 3730 NEXTR 3740 FORR=1T0500:NEXTR 3750 IFZ>A(1) THENA(3)=A(2):X\$(3)=X\$(2):A (2) =A(1):X\$(2)=X\$(1):A(1)=Z:X\$(1)=Q\$:GOT 03780 3760 IFZ>A(2)THENA(3)=A(2):X\$(3)=X\$(2):A (2) =Z:X\$(2) =Q\$:GOTO378#

377# IFZ>A(3) THENA(3)=Z:X\$(3)=Q\$:GOTO378

3780 ' 3790 ' ■ PANTALLA DE LOS MEJORES ■ 3800 ' 3810 SCREEN1:COLOR15.1.1:CLS '3820 RESTORE4660:FORR=792T0799:READQ:VPO KER, Q: NEXTR 3830 RESTORE4660:FORR=872T0879:READQ:VPO KER, Q: NEXTR 3840 RESTORE4660:FORR=960T0967:READ0:VPO KER. Q: NEXTR 3850 RESTORE 4670: FORR=8T047: READQ: VPOKE R. 9: NEXTR 3860 LOCATE6,1:PRINT" 3870 LOCATE6, 2: PRINT" | ♦ • • • • . • . • . • . 3880 LOCATE6.3: PRINT" -----3890 LOCATE4, 6: PRINT"L O S ME JORE 5" 3900 LOCATE2.8: PRINT "CAXCAXCAXCAXCAXCAXCAXC 3910 PRINTTA8(2); "m": PRINTTA8(2); "x": PRI NTTAB(2); "c":PRINTTAB(2); "m":PRINTTAB(2) ;"x":PRINTTA8(2);"c":PRINTTA8(2);"a":PRI NTTAB(2): "x ": PRINTTAB(2): "c": PRINTTAB(2) 1"0" 3920 LOCATE26,9:PRINT" ":LOCATE26:PRINT" x":LOCATE26:PRINT"c":LOCATE26:PRINT"a":L OCATE26:PRINT"x":LOCATE26:PRINT"c":LOCAT E26: PRINT"m":LOCATE26: PRINT"x":LOCATE26: PRINT"c":LOCATE26:PRINT"a" 3930 LOCATE2, 18: PRINT\*xcaxcaxcaxcaxcaxcaxca 394# PI=#:FORR=11T015STEP2:PI=PI+1:LOCAT E3.R:PRINTA(PI):LOCATE11,R:PRINTX\$(PI):N EXTR 3950 IFC=0THENLOCATES, 22: PRINT PRESIONA EL ESPACID'ELSEIFC=1THENLOCATE0.22:PRINT "PRESIONA EL 80TON DISPARADOR" 3960 VPOKE8204.241: VPOKE8205.129: VPOKE82 \$7.49 3970 FORR=1T0200:NEXT 3980 VPOKE8204,49: VPOKE8205,241: VPOKE820 7.129 3990 FORR=1T0200:NEXT 4000 VPOKE8204,129: VPOKE8205,49: VPOKE820 7.241 4010 FORR=1T0200:NEXT 4020 IFSTRIG(C) =-1THENZ=0:60T02800ELSE39 60 4030 ' 4040 ' ■ PANTALLA DEL PERDEDOR ■ 4050 ' 4060 SCREEN2: COLORIS.1.1:CLS 4970 P=USR2(0) 4989 FORR=1T07 4090 PSET(41+R,15+R),1:DRAWR\$ 4100 NEXT 4118 LINE(228, 49) - (242, 82), 9: LINE(212, 49 )-(234,82),9:LINE(234,82)-(242,82),9:PAI NT (236,76),9 4120 PSET (140,110),4:DRAW8\$



413# PAINT (126,142), 1#: PAINT (115, 132), 1# : PAINT (150, 114) . 10 4140 PSET (100.170).1:COLOR15:PRINT01."LO SIENTO" 4150 PSET (35, 180), 1: COLOR15: PRINT#1, "SE TERMINARON LAS VICASº 4160 P=USR3(0) 4170 SEEP: PLAY"V14T140LB04CL16FFF6L4FRB LBCL16FFF6L4FV13RBLBFL16F6ABL405CRBV12LB CL160488805CL904AA6L8A8L966FL86AFF00L4CR 8V11LBCL16FFF6L4AR8L8BL16G6GAL4FR8LBCL16 FFF6L4FR8V16L8C\* 4180 PLAY"L16FFF6L4FR8L8FL16F6ABL405CRBV 9L80L160488805CL904AA6LBABL966FL86AFF00L 4CR8V8L8CL16FFF5L4AR8V7L88L16FFF5L2FL8FR 4190 T=256:FORR=1T0126STEP6:T=T-6 4280 LINE(R, 8) - (R+6, 194) , 1, 8F: LINE(T, 0) -(T+6, 194), 1, BF 4210 NEXTR 4228 RETURN 4236 ' 4248 ' I INSTRUCCIONES I 4250 ' 1 4260 SCREEN1: COLOR15, 1, 1: CLS 4270 PRINTTAB(4); "... INSTRUCCIONES ..." 4286 PRINT" SIPPER es un juego de habilidad y refleios." 429# PRINT" Tu misión es conducir tu lancha motora atraves de pe- ligrosos ri scos que emergen de las aquas." 4306 PRINT" Y en un segundo recorrido (nocturno) tendrás que tener cuidado con los turistas que surcan las aguas con s us lan-chas entre afrodisiacas islas con paleeras." 4310 PRINT® Los recorridos tienen una distancia determinada segun el nivol es cogido y han de ser realizados antes d e que se agote tu tiempo."

4326 PRINT" Puedes esquivar los peligros

citados ,acelerar y frenar con las tec

las de cursor o ¡oystick."

```
4338 T=8:1FC=0THENLDCATE8.22:PR1NT*PULSA
 ESPACIO"ELSELOCATE6.22:PRINT"PULSA DISP
ARACOR*
4348 T=T+1
4350 PUTSPRITE23, (T, 176), 7, 1: PUTSPRITE24
 ,(T+16,176),7.2
4366 1FSTR15(C) =-1THEN4376ELSE4340
4370 LOCATE6, 22: PRINT*
4380 FORR=1TO6
                                                54, 254, 252
4396 PUTSPRITE13, (T+24, 175), 11, 13
4400 FDRP=1T0250: NEXTP
4410 PUTSPRITE13, (T+24,178), 11, 14
4420 FORP=1T0250:NEXTP
4438 NEXTR
4440 GOTO2810
4450 '
4466 ' M DATOS DE C.M. M
                                                4630 ' 💼
4478 '
4480 DATA33.0.24.205.139.234.33.96.231.2
                                                4656 '
21, 33, 96, 231, 6, 24, 197, 6, 31, 126, 245, 35, 12
6,221,119,0,221,35,16,247,241,221,119,0,
35
4490 DATA221,35,193,16,232,205,152,234,2
01, 1, 0, 3, 33, 6, 24, 17, 96, 231, 265, 89, 0, 261,
                                                4680 '
1,0,3,17,8,24,33,96,231,205,92,8,201
4500 ' 1
4516 ' M DATOS DE SPRITES M
                                                4700 '
4520 ' I
4530 DATAS. S. S. S. S. S. 128, 3, 163, 19, 67, 168
,64,148,2,6,6,6,6,6,6,6,128,128,128,25
5, 255, 255, 127, 127, 6
4540 DATA8,0,0,0,0,0,0,252,130,129,255,2
55, 255, 255, 254, 0, 6, 6, 6, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 252
. 248, 224, 128.6.6
4550 DATA15, 49, 255, 128, 8, 249, 33, 37, 165, 1
65, 165, 165, 128, 255, 49, 15, 248, 149, 255, 1, #
,23,180,84,86,20,20,23,0,255,140,240 ...
4560 DATA0, 0, 0, 0, 2, 2, 15, 9, 30, 54, 31, 31, 9,
                                                bres"
14, 1, 1, 0, 14, 50, 255, 235, 173, 158, 250, 190, 1
88, 254, 74, 118, 264, 248, 112
4578 DATAS. 8. 6. 8. 2, 7, 47, 222, 239, 212, 12
7, 118, 29, 30, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 9, 96, 208, 253, 165
```

.254.244.220.246.0.8 458# DATA81,3,23,64,0,16,16,128,16,0,16, 153, 128, 2, 8, 128, 1, 160, 168, 44, 4, 1, 4, 4, 9, 1 .8.136.144.52.128.17 4590 DATA2, 5, 5, 68, 5, 8, 1, 0, 0, 34, 0, 0, 8, 8, 6 4,0,5,2,0,32,2,0,0,8,5,64,5,15,0,128,20, 4655 DATAS, 8, 8, 5, 8, 8, 8, 8, 3, 4, 8, 255, 127 ,63,31,8,8,8,8,9,9,8,8,8,9,224,35,35,255,2 461# DATA1, 3, 15, 14, 2, 8, 1, 14, 38, 124, 112, 1 20, 124, 62, 15, 1, 240, 248, 252, 220, 264, 192, 1 92, 248, 222, 267, 199, 199, 266, 36, 248, 216 4620 DATA42, 156, 55, 158, 108, 181, 94, 165, 2, 32,6,10,0,32,4,6,8,4,2,255,2,4,8,0,25,25 , 2, 124, 24, 24, 20, 20, 24, 24, 0, 126, 24, 24, 20, 4640 ' ■ DATAS DE LETRAS ■ 4668 DATA24, 126, 126, 255, 255, 126, 126, 24 4670 DATA60, 124, 96, 120, 60; 12, 124, 120, 24, 24, 0, 24, 24, 24, 24, 120, 124, 108, 124, 120, 96, 96, 96, 62, 62, 48, 60, 60, 48, 62, 62, 62, 63, 5 1,63,62,62,55,51 4690 ' FIN . 4710 POKE&HFCAB, 0:SCREEN0:COLOR15, 4, 4:CL 4720 PRINTTAB(9):" 4730 PRINTTAB(9): ". 4740 PRINTTAB(9):" SIPPER " 4750 PRINTTAB(9):" 4760 PRINTTAB(9): " by JOSE DELGADO ." 4778 PRINTTA8(9): " 4780 PRINTTAB (9); " # MADE IN ALCDY # " 4790 PRINTTAB (9): " 4860 PRINT:PRINT:PRINTFRE(0); " bytes 1i 4810 BEEP: END

Test de	listade	0			_				S	ipper 🕳
1 58	76 - 58	188 -194	290 -206	400 - 58	516 - 58	628 - 1	739 -196	845 - 89	950 - 27	1868 - 79
2 - 58	86 - 58	195 - 31	360 -226	418 - 66	520 - 58	638 -249	740 - 58	850 ~212	965 - 87	-1878 -186
3 - 58	95 - 15	260 -239	310 - 97	420 -199	530 - 58	648 - 8	750 - 58	869 - 36	978 - 28	1585 - 69
4 - 58	100 -226	219 - 98	320 -121	435 - 98	540 -128	656 -215	760 - 58	876 -215	980 -234	1898 - 86
5 - 58	118 -134	220 -206	330 -195	448 -186	556 -260	666 -151	77# -158	880 - 31	990 - 20	1186 -181
1# -146	120 - 77	236 -231	346 -266	45# -152	560 - 98	670 -250	780 - 82	89# - 15	1000 -190	1110 -216
2# -151	130 - 2	240 - 58	356 - 48	469 -118	576 -266	680 -162	795 - 44	900 - 85	1016 - 28	1126 -164
30 - 59	148 -183	259 - 58	360 - 97	475 -215	580 -173	696 -162	800 - 58	918 - 20	1826 -228	1130 - 82
40 -139	156 - 21	260 - 58	376 - 83	480 -152	596 -251	700 -163	81# - 65	920 -128	1838 - 38	1148 - 58
50 - 58	168 -191	270 -194	380 - 58	490 -213	688 -216	718 -162	829 -296	930 - 36	1040 -186	1156 - 58
69 - 58	170 -168	280 -226	390 - 58	500 - 99	618 -144	720 -213	835 - 41	946 -108	1056 -180	1165 - 58

```
1175 - 69
            1516 -217
                        1856 - 92
                                    2190 - 67
                                                2530 -232
                                                             2870 -107
                                                                         3216 -253
                                                                                     3550 - 58
                                                                                                  3898 - 46
                                                                                                              4230 - 58
                                                                                                                           4576 -181
1189 - 6
            1526 -253
                        1860 -121
                                    2200 - 58
                                                2546 -264
                                                             2886 -234
                                                                         3228 -253
                                                                                     3568 -218
                                                                                                  3986 -226
                                                                                                              4240 - 58
                                                                                                                           4588 -217
1196 -227
                                    2215 - 5B
            1539 -206
                                                2559 -199
                                                             2898 -243
                                                                         3239 -253
                                                                                     3570 - 88
                                                                                                  3918 -- 213
                                                                                                              4250 - 58
                                                                                                                           4598 -227
                        1880 -134
            1546 -186
                                    2226 - 58
                                                2569 -243
                                                             2999 -167
                                                                         3240 -253
                                                                                     3588 -114
                                                                                                  392# - 53
                                                                                                              4260 - 65
                                                                                                                           4600 -173
1215 -227
            1550 -191
                                    2239 - 59
                                                2576 -197
                                                             2918 -213
                                                                                     3598 -168
                        1896 -138
                                                                         3250 - 85
                                                                                                  3930 -255
                                                                                                              4270 -232
                                                                                                                           4616 - 47
1225 -224
            1566 - 58
                                    2249
                                                2589 -255
                                                             2928 - 49
                        1999
                             - 93
                                                                         3268 -286
                                                                                     3600 -150
                                                                                                  3948 -126
                                                                                                              4280 - 6
                                                                                                                           4620 -243
1236 - 39
            1570 - 58
                                    2250 -176
                                                2598 -187
                                                             2930 -137
                        1916 - 31
                                                                                                  3950 - 22
                                                                                                              4298 -173
                                                                                                                           4630 - 58
1245 -253
                                    2268 - 88
            1580 - 58
                        1920 -225
                                                             2949 - 59
                                                                         3280 -163
                                                                                     3629 - 45
                                                                                                  3960 -150
                                                                                                              4300 -154
                                                                                                                           4649
1259 -145
                                    2279 - 85
            1598 -145
                        1930 - 58
                                                2610 -198
                                                             2959 - 16
                                                                         3290 -179
                                                                                     3630 - 94
                                                                                                  3978 - 66
                                                                                                              4310 - 63
                                                                                                                          4650
1268 -269
            1600 -155
                        1948 - 58
                                    2289
                                         - 63
                                                2620 - 25
                                                             2960
                                                                                                  3980 -150
                                                                         3388 -112
                                                                                     3640 -140
                                                                                                              4328 - 23
1279 -145
                                    2295 -266
                                                2638 -19B
                                                             2979 -158
            1619 -228
                        1956 - 58
                                                                         3310 -140
                                                                                     3650 -204
                                                                                                              4330 -169
                                                                                                                          4670 -226
1280 - 86
            1620 -227
                        1960 - 49
                                                                         3328 -289
                                                                                     3668 -186
                                                                                                  4888 -158
                                                                                                              4348 -154
                                                                                                                          4689
1296 -145
                                    2319 -228
                                                2650 -131
                                                             2990 -251
            1638 - 68
                        1978 -143
                                                                         3339 -207
                                                                                     3678 -149
                                                                                                  4010 - 66
                                                                                                              4350 - 8
                                                                                                                          4690 - 58
1386 - B&
            1649 -125
                                    2320 -213
                                                             3000
                                                                                                  4020 - 35
                        1980 - 58
                                                2669
                                                                         3349 -158
                                                                                     3689 -125
                                                                                                              4360 -172
                                                                                                                          4700 - 58
                                    2338 -218
1316 -145
            1658 -122
                        1996 - 58
                                                2670 - 64
                                                             3810 -120
                                                                         3350 -222
                                                                                     3696 -144
                                                                                                  4838 - 58
                                                                                                              4370 - 79
                                                                                                                          4718 -
1320 -228
                                    2346 - 67
                                                             3020 - 50
                                                                                     3766 -117
            1669 -132
                        2000 - 58
                                                                         3360 -150
                                                                                                  4040 - 58
                                                                                                              4380 -197
                                                                                                                          4729 -
1336 -145
            1676 -148
                        2010 - 65
                                    2359 -228
                                                2698 -172
                                                             3030 -253
                                                                         3376 -222
                                                                                     3714 - 59
                                                                                                  4858 - 58
                                                                                                              4398 -247
                                                                                                                          4736 -228
1348 -289
            1680 -150
                        2626
                                    2365 -213
                                                2700 - 52
                                                             3848 -253
                                                                         3380 -150
                                                                                     3726 - 57
                                                                                                  4968 - 66
                                                                                                              4466 -194
                                                                                                                          4740 -109
                                    2375
1356 - 39
                                                2710 -186
                                                             3050 -215
            1690 - 47
                        2030 -118
                                          - 58
                                                                         3390 -222
                                                                                     373# -213
                                                                                                  4070 -145
                                                                                                              4418 -251
                                                                                                                          4750 -188
1365 - 27
            1799 - 56
                                                2720 -146
                                                             3060 - 50
                                                                         3400 -125
                                                                                     3748 -266
                                                                                                  4686 -198
                                                                                                              4428 -194
                                                                                                                          4760 -224
1376 - 69
                                                             3070 -239
            1710 -146
                                    2399 - 58
                                                2738 -284
                                                                                                  4898 -199
                        2050 -102
                                                                         3415 -178
                                                                                     3750 - 22
                                                                                                              4438 -213
                                                                                                                          4776 -222
1388 -186
            1720 -142
                        2060 -153
                                    2455
                                         - 13
                                                2748 - 86
                                                             3980 - 50
                                                                         3420 -223
                                                                                     3764 -191
                                                                                                  4188 -131
                                                                                                              4448 -155
                                                                                                                          4798 - 18
1395 -131
                                                             3090 -219
            1739 - 58
                        2676 -246
                                    2419 -133
                                                2758 - 43
                                                                         3438 - 14
                                                                                                  4110 -239
                                                                                                              4459 - 58
1455 -141
            1748 - 58
                        2080 -141
                                    2425 ~132
                                                                                                  4128 -246
                                                                                                              4460 - 58
                                                                                     3786 - 58
1410 - 58
            1756 - 58
                        2898 -239
                                    2439 - 55
                                                2770 -149
                                                             3110 -253
                                                                         3459 - 58
                                                                                                  4130 - 92
                                                                                     3798 - 58
                                                                                                              4479 - 58
                                                                                                                          4818 -123
1425 - 58
            1760 -178
                        2166 -162
                                    2448
                                         - 58
                                                2780 - 62
                                                            3120
                                                                         3460 - 58
                                                                                          - 58
                                                                                                  4149 -155
                                                                                                              4486 - 48
                                                2790 -197
1436 - 58
            1770 - 87
                                    2456 - 58
                        2110 -109
                                                            3130 - 50
                                                                                                  4150 -229
                                                                                                              4490 -217
1448
            1780 -117
                                                                         3488 - 58
                                                                                     3820 - 27
                                                                                                  4168 -146
                                                                                                              4588 - 58
1450 -216
            1795 -127
                                                2816 - 58
                        2138 - 78
                                    2476 - 59
                                                            3150 - 56
                                                                         3498 - 58
                                                                                                  4170 -187
                                                                                                              4516 - 58
                                                                                     383# -187
1468 - 55
            1889 -159
                        2148 -206
                                    2489 -224
                                                2820 - 58
                                                            3160 - 50
                                                                                                  4180 - 96
                                                                         3500 -104
                                                                                     3B48 -167
                                                                                                              4528 - 58
1470 -136
            1816 -265
                                    2496 - 57
                                                2838 -192
                        2159 - 81
                                                            3170 -253
                                                                         3510 - 9
                                                                                                  4190 - 95
                                                                                                              4539 -152
1488 - 76
                                                2846 -195
            1820 -162
                        2160 -189
                                    2566 - 74
                                                                         3528 -243
                                                                                                  4299 -116
                                                                                     3860 - 23
                                                                                                              4540 -214
1498 -194
                                                2859 - 27
            1839 -169
                        2175 -256
                                    2515 -145
                                                            3196 - 50
                                                                         3539 - 58
                                                                                     3870 -131
                                                                                                  4210 -213
                                                                                                              4550 - 27
                                                                                                                            TOTAL:
                                    2528 -137
                                                2869 -187
                                                                                     3888 - 29
                                                                                                  4ZZØ -14Z
                                                                                                              4560 -262
                                                                                                                             59637
```



#### KONAMI TE PRESENTA EL EXITO MAS SONADO EN TODA EUROPA.

.. PRESTA ATENCION A PROXIMAS NOTICIAS

SERMA, C/. CARDENAL BELLUGA, 21. 28028 MADRID. TELS. 256 21 01/02

# RELIEVE EN TRES DIMENSIONES

Pocas veces habíamos podido ver gráficas tridimensionales sobre los MSX. Este programa destaca toda la potencia gráfica de los ordenadores del estándar.

```
10 '
20 '** RELIEVE EN TRES DIMENSIONES **
40 'POR M.A DE LA OSA PARA MSX CLUB
50 '
60 '
70 '
89 OPEN"6RP:" AS #1
96 1=.78539:F=3.92699
100 SCREEN 2
110 '
128 **** PERSPECTIVA DEL RELIEVE ***
136 '
140 COLOR 15,4,4
150 FOR Y=60 TO 84 STEP 2
16# CIRCLE(125,Y),Y,15
170 NEXT Y
180 CIRCLE (125, 60), 50, 15
190_CIRCLE(125,62),46,15
200 CIRCLE(125,64),35,15
210 CIRCLE (125, 66), 30, 15
220 '
236 '
24# CIRCLE (125,62), 25,15
250 CIRCLE(125,60),20,15
260 C1RCLE(125,58),15,15
276 CIRCLE(125.56), 10.15
280 CIRCLE(125, 54), 6, 15
298 CIRCLE (125,52), 4,15
360 CIRCLE(125,50), 2, 15
319 Line (39, 189) - (239, 195), 15, 8
320 PRESET (40, 182): PRINT#1, "perspectiva
del relieve"
339 60SU8 1959
349 LINE(39,189)-(239,195),4,8F
369 '###### CORTE TRANSVERSAL ######
379 '
389 FOR Y=69 TO 84 STEP 2
390 CIRCLE(125, Y), Y, 4, F, I
406 NEXT Y
419 CIRCLE(125,60),50,4,F,I
42# CIRCLE(125,62),40,4,F,I
430 CIRCLE(125,64),35,4,F.I
446 CIRCLE (125,66),36,4,F,I
456 '
```



```
470 CIRCLE (125,60), 20,4,F,I
480 CIRCLE(125,58), 15,4,F,I
490 CIRCLE(125,56),10,4,F,I
500 CIRCLE(125,54),6,4,F,1
516 CIRCLE (125,52),4,4,F,I
520 CIRCLE(125,50),2,4,F,I
530 PSET (120, 120)
540 ORAW"C15E20F15E12F12E15F20L94"
55# LINE (3#, 18#) - (23#, 195) . 15. B
56# PRESET(6#,182):PRINT#1, "corte transv
ersal"
576 60SUB 1858
590 'tttttttt VISTA AEREA tttttttt
600 '
610 CLS
628 FOR Y=68 TO 84 STEP 2
630 CIRCLE(125,90 ), Y, 15
640 NEXT Y
650 CIRCLE(125,90),50,15
669 CIRCLE (125,90),40,15
670 CIRCLE (125, 90), 35, 15
689 CIRCLE(125,90),30,15
690 '
700 '
710 C1RCLE(125, 90), 25, 15
720 CIRCLE(125,90),20,15
73Ø CIRCLE(125,90),15,15
749 CIRCLE (125, 90), 10, 15
750 CIRCLE(125, 90), 6, 15
760 CIRCLE(125,90),4,15
```

770 CIRCLE(125,90),2,15

```
780 LINE(30,180)-(230,195),15,8
790 PRESET (70, 182): PRINT#1, "vista de pa;
aro"
806 60SUB 1050
810 LINE (30, 180) - (230, 195), 4, 8F
838 'ttttttttt FRENTE tttttttt
849 '
850 SCREEN 2
860 FOR Y=60 TO 84 STEP 2
870 CIRCLE(125, Y), Y, 15,,,.1
880 NEXT Y
890 CIRCLE(125,60),50,15,...1
900 CIRCLE(125,62),40,15,...1
910 CIRCLE(125,64),35,15,...1
920 CIRCLE(125,66),30,15,,,.1
939 '
940 CIRCLE(125,62),25,15,...1
950 CIRCLE(125,60),20,15,,,.1
960 CIRCLE(125,58), 15, 15,...1
970 CIRCLE(125,56),10,15,...1
980 CIRCLE(125,54),6,15,...1
990 CIRCLE(125,52),4,15,...1
1000 CIRCLE (125,50), 2, 15, , , . 1
1010 LINE(30, 180) - (230, 195), 15, 8
1020 PRESET (60.182): PRINT#1. "frente del
relleve"
1030 GOSUB 1050 -
1049 60TO 1040
1950 FOR X=0 TO 4990: NEXT: RETURN
1969 ENO
```

460 CIRCLE (125,62),25,4,F,I

	Test	de lista	ados 🕳					Relie	ve en t	res dir	nensio	nes.
	10 - 58	100 -216	190 -191	289 -151	379 - 58	469 -142	550 - 10	649 -229	730 -194	820 - 58	910 -173	1000 -128
	20 - 58	110 - 58	200 -100	290 -147	380 - 64			650 -229				1010 - 10
И	30 - 58	120 - 58	210 -185	300 -143	390 -203	480 -128	579 -185	669 -219	750 -187	840 - 58	930 - 58	1929 -191
П	49 - 58	130 - 58	220 - 58	319 - 19	400 -220	490 -121	589 - 58	670 -214	769 -185	850 -216	940 -161	1030 -185
П	59 - 58	140 - 93	230 - 58	320 -115	410 -165	500 -117	599 - 58	689 -299	779 -183	860 - 64	950 -154	1949 -171
	69 - 58	150 - 64	240 -176	330 -185	420 -157	510 -113	600 - 58	699 - 58	780 - 10	870 -222	960 -147	1050 - 3
П	70 - 58	169 -237	250 -169	340 - 71	430 -154	520 -109	619 -159	700 - 50	790 - 55	880 - 220	970 -140	1060 -129
П	8Ø ±224	170 -220	269 -162	350 - 58	440 -151	530 - 77		710 -204	800 -185	890 -184	980 -136	TOTAL:
	90 -181	180 -199	270 -155	360 - 58	450 - 58	549 - 91		720 -199			990 -132	13671

### J HEMEROTECA DE PROGRAMAS!!



1 a 4 - 475 PTAS.



Nº 5 2 8 - 475 PTAS.



Nº 9 y 10 - 300 PTAS.



Nº 11 - 175 PTAS.



Nº 12 · 175 PTAS.



Nº 13 - 175 PTAS.



Nº 14 - 175 PTAS.



Nº 15 - 175 PTAS.



Nº 16 y 17 - 350 PTAS. Nº 18 - 175 PTAS.





Nº 19 - 175 PTAS.



E. SOFTWARE - 275 PTAS.



Nº 20 - 175 PTAS.



Nº 21 - 175 PTAS.









¡SI TE HACE FALTA ALGUN NUMERO DE PIDELO HOY MISMO!



Para contar con la más completa colección de programas de MSX sólo tienes que recortar o fotocopiar el cu-pón y dirigirlo a Dpto. Suscripciones MSX CLUB DE PROGRAMAS. Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona.

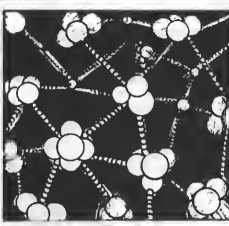
TIN DE PEDIDO
1. MCV CLUB DE DE COR LEGIS III
de MSA CLUB DE PROGRAMAS, libre de de de de de MANHATIAN TRANSTER CA
dei Danco/Caja
ptas. a nombre de MANHATTAN TRANSFER, S.A.
TEL.
1EL



# DATOS DE ELEMENTOS QUIMICOS

Este interesante programa educativo, especialmente adaptado a los niveles de BUP y COU os puede ahorrar fácilmente muchas horas sobre los libros.

16 '222222222222222222222222222 20 '# DATOS ELENENTOS QUINICOS # 46 '1 LUIS PAROILLO VELA -TENERIFE I-9-1986-PARA NSX-CLUB 78 \* BØ KEY OFF 9# CLS 188 SCREEN 8 IIØ COLOR 15.8.0 120 PRINT " DATOS DE LOS ELENENTOS QUIN fcos\* -325 140 LOCATES.5 150 PRINT "SI CONOCES EL NOMBRE DEL ELEN ENTO ES-CRIBELO Y LUEGO PULSA (RETURN)." :PRINT" 160 PRINT "SI SOLO SABES EL NUNERO ATONI CO PUL- SA LA LETRA (n) Y LUEGO (RETURN) .":PRINT" 170 PRINT "SI SOLO SABES EL SIMBOLO PULS A LA LE-TRA (5) Y LUEGO (RETURN) 180 LOCATE 0.15:PRINT"--- Usa Tetras min usculas excepto ---- en la primera letr a del simbolo --":PRINT"":PRINT"" 190 ' 2## ' reconocimiento del elemento 210 ' 220 PRINT "-Nombre del elemento"; 230 Z=0 248 INPUT N# 250 IF N\$="yodo" THEN N\$="iodo" 260 IF N\*="n" THEN GOSU8 2590:GOTO 350 270 IF N\$="s" THEN GOSUB 2650:60TO 450 280 CLS 290 RESTORE 300 Z=Z+1 310 IF Z>104 THEN PRINT "LO SIENTO NO C ONOZCO ESE ":N::PRINT "SI QUIERES CONSUL TAR OTRO PULSA <F5>. ":60TO 2750 320 READ NONS 330 IF NON#=N# THEN GOTO 350 340 60TO 300 350 RESTORE 420



380 OATA hidrogeno, helio, litio, berilio, boro, carbono, nitrogeno, oxigeno, fluor, neon, sodio, magnesio, aluminio, silicio, fosforo, azufre, cloro, argon, potasio, calcio, escandio, titanio, vanadio, cromo, manganeso, hierro.cobalto.niquel

390 OATA cobre, cinc, galio, germanio, arsen ico, selenio, bromo, cripton, rubidio, estron cio, itrio, circonio, niobio, molibdeno, tecn ecio, rutenio, rodio, paladio, plata, cadmio, indio, estano, antimonio, teluro

400 OATA iodo, xenon, cesio, bario, Iantano, cerio, praseodimio, neodimio, prometio, sama rio, europio, gadolinio, terbio, disprosio, holmio, erbio, tulio, iterbio, lutecio, hafnio, tantalo, wolframio, renio, osmio, iridio, platino, oro, mercurio, talio

410 OATA plomo, bismuto, polonio, astato, ra don, francio, radio, actinio, torio, protoact inio, uranio, neptunio, plutonio, americio, c urio, berkelio, californio, ainstenio, fermio, mendelevio, nobelio, laurencio, kurtschat owio

420 OATA H, He, Li, 8e, 8, C, N, O, F, Ne, Na, Ng, A I, Si, P, S, CI, Ar, K, Ca, Sc, Ti, V, Cr, Nn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, 6a, 5e, As, Se, 8r, Kr, Rb, Sr, Y, Zr, Nb , Mo, Tc, Ru, Rh, Pd, Ag, Cd, In, Sn, Sb, Ta, I, Xe, C s, 8a, La, Ca, Pr, Nd, Pa, Sa

430 OATA Eu,6d,Tb,Oy,Ho,Er,Tm,Yb,Lu,Hf,T a,W,Re,Os,1r,Pt,Au,Hg,T1,Pb,Bi,Po,At,Rn, Fr,Ra,Ac,Th,Pa,U,Np,Pu,Am,Cm,Bk,Cf,Es,Fm ,Nd,No,Lr,Ku

440 CLS : 8EEP

45# PRINT "-Nombre del elemento:"; NON\$

460 PRINT":PRINT "-SIabolo:":S\$ 47# PRINT": PRINT "-Su numero atomico es el":Z 480 3 490 ' valencias 510 PRINT "":PRINT"-Valancia(s)="; 520 IF Z=I OR Z=3 OR Z=I1 OR Z=I9 OR Z=3 7 OR Z=55 OR Z=87 OR Z=47 THEN PRINT"1" 530 1F Z=4 OR Z=12 OR Z=20 OR Z=38 OR Z= 56 OR Z=88 OR Z=30 OR Z=48 THEN PRINT"2" 540 IF Z=21 OR Z=39 OR Z=71 OR Z=103 OR Z=13 OR Z=31 OR Z=49 OR Z=60 OR Z=61 OR 7=64 OR 7=66 OR 7=67 OR 7=68 OR 7=89 OR Z=96 OR Z=98 OR Z=5 OR Z=57 THEN PRINT"3 550 1F Z=40 OR Z=72 OR Z=90 OR Z=14 OR Z =32 THEN PRINT"4" 56# 1F Z=73 THEN PRINT"5" 570 IF Z=2 OR Z=10 OR Z=18 OR Z=36 OR Z= 54 OR Z=B6 THEN PRINT"#" 580 IF Z=50 OR Z=82 OR Z=84 OR Z=78 OR Z =46 THEN PRINT"2,4" 590 IF Z=26 OR Z=27 OR Z=28 OR Z=63 OR Z =62 OR Z=7# OR Z=69 THEN PRINT"2,3" 680 IF Z=44 OR Z=76 THEN PRINT"2,3,4,6,8 610 IF Z=15 OR Z=33 OR Z=51 THEN PRINT"-3,3,5 620 IF Z=41 OR Z=83 THEN PRINT"3.5" 630 IF Z=29 OR Z=80 THEN PRINT"I.2" 640 IF Z=79 OR Z=81 THEN PRINT"1.3" 650 IF Z=22 OR Z=65 OR Z=58 OR Z=59 OR Z =97 THEN PRINT"3.4" 660 IF Z=92 OR Z=93 OR Z=94 OR Z≈95 THEN PRINT"3.4.5.6" 670 IF Z=91 THEN PRINT"4.5" 680 IF Z=42 OR Z=74 THEN PRINT"2,3,4,5,6 690 IF Z=23 THEN PRINT"2,3,4,5" 780 IF Z=24 THEN PRINT"2,3,6" 71# 1F Z=25 THEN PRINT"2,3,4,6,7" 720 IF Z=43 THEN PRINT"7" 730 IF Z=6 THEN PRINT"-4,4,2" 748 IF Z=7 THEN PRINT"-3,3,2,4,5" 75# IF Z=16 OR Z=34 OR Z=52 THEN PRINT"-

760 1F Z=17 OR Z=85 THEN PRINT"-1,1,3,5,

370 NEXT I

360 FOR 1=1 TO Z: READ S\$

776 1F Z=35 THEN PRINT"-1,1,5" 780 1F Z=53 THEN PRINT"-1,1,5,7" 796 IF Z=8 THEN PRINT"-2" 860 1F Z=9 THEN PRINT"-1" 816 IF Z=45 THEN PRINT"2,3,4" 820 1F Z=77 THEN PRINT"2,3,4,6" 83# 1F Z=75 THEN PRINT"2,4,6,7" 848 PRINT "" 85# ' 86# ' configuracion electronica 878 ' 880 PRINT "-Su configuracion electronica es: ": PRINT" : SEEP 890 RESTORE 996:8=6:R=8 988 READ CS 91# Vs=MIDs(Cs,2,1) 920 1F V\$="s" THEN 8=8+2:A=2 938 IF V\$="p" THEN 8=8+6:A=6 946 1F Vs="d" THEN 8=8+16:A=16 958 IF V\$="f" THEN B=B+14: A=14 960 IF 847 THEM PRINT C\$::PRINT" "::GOTO 966 976 IF B>Z THEN 1666 988 1F 8=7 THEN PRINT C\$:60TO 1868 990 DATA 152,252,2p6,352,3p6,452,3d10.4p ⊯6,5s2,4d18,5p6,6s2,4f14,5d10,6p6,7s2,5f1 4.6d18 1846 8=8-A 1818 R=R+1:8=8+1:R\$=M10\$(C\$,1,2) 1020 IF 8=7 THEN PRINT RS;R ELSE GOTO 10 1030 ' 1048 ' periodo, grupo y caracter 1966 PRINT "": PRINT"-Pertenece al: Period o "; 1070 1F Z<3 THEN PRINT"1" 1880 IF Z<11 AND Z>2 THEN PRINT"2" 189# IF Z<19 AND Z>18 THEN PRINT"3" 11#8 1F Z<37 AND Z>18 THEN PRINT"4" 111# 1F Z<55 AND Z>36 THEN PRINT"5" 1120 1F Z(87 AND Z>54 THEN PRINT"6" 1130 1F Z<112 AND Z>86 THEN PRINT"7" 1146 1F Z=1 OR Z=3 OR Z=11 OR Z=19 OR Z= 37 OR Z=55 OR Z=87 THEN GOSUS 2768: PRINT 1158 1F Z=4 OR Z=12 OR Z=20 OR Z=38 OR Z =56 OR Z=88 THEN GOSUS 276#:PRINT" 11" 1168 1F Z<31 AND Z>28 THEN GOSUB 2768:PR INT Z-20; "de transicion" 1170 1F Z>38 AND Z<49 THEN GOSUB 2768:PR INT Z-38: "de transicion" 1188 1F Z>78 AND Z<81 THEN GOSUB 276#:PR INT Z-70: "de transicion" 1190 1F Z>56 AND Z<71 THEN GOSUS 2760:PR INT" de lantanidos" 1286 IF Z>BB AND Z<1#3 THEN GOSUB 27681P RINT" de actinidos" 121# IF Z=5 OR Z=13 OR Z=31 OR Z=49 OR Z =81 THEN GOSUS 2769:PRINT " 111"

1220 IF Z=6 OR Z=14 OR Z=32 OR Z=50 OR Z =82 THEN GOSUS 2768: PRINT" 1V" 1230 1F Z=7 OR Z=15 OR Z=33 OR Z=51 OR Z =83 THEN 60SU8 2760: PRINT " V" 1246 1F Z=8 OR Z=16 OR Z=34 OR Z=52 OR Z =84 THEN GOSU8 2760: PRINT " VI" 1258 IF Z=9 OR Z=17 OR Z=35 OR Z=53 OR Z =85 THEN GOSU8 2746:PRINT" VII" 1266 1F Z=2 OR Z=1# OR Z=18 OR Z=36 OR Z =54 OR Z=86 THEN GOSUS 276#: PRINT" V111" 1270 1F Z>102 THEN GOSUS 2760: PRINT Z-10 2: "de transicion" 1280 PRINT "" 1296 1F Z=2 OR Z=18 OR Z=18 OR Z=36 OR Z =54 OR Z=86 THEN PRINT "-Es un gas nobie ": 60TO 1360 1366 1F Z=1 OR Z>4 AND Z<16 OR Z>13 AND Z<18 OR Z>32 AND Z<36 OR Z=52 OR Z=53 OR I=85 THEN PRINT "-Es un no metal":60TO 131# PRINT "-Es un metal" 1326 ' 1330 ' electronegatividad 1348 ' 1356 BEEP 1360 RESTORE 1390 137# FOR 1=1 TO Z: READ E 1386 NEXT I 139# DATA 2.1,5,1.#,1.5,2,2.5,3,3.5,4,5, #.9, 1.2, 1.5, 1.8, 2.1, 2.5, 3, 5, #.8, 1, 1.3, 1. 5, 1. 6, 1. 6, 1. 5, 1. 8, 1. 8, 1. 8, 1. 9, 1. 6, 1. 6, 1. 8, 2, 2, 4, 2, 8, 5, \$.8, 1, 1, 3, 1, 4, 1, 6, 1, 8, 1, 9, 2.2, 2.2, 2.2, 1.9, 1.7, 1.7, 1.8, 1.9, 2.1, 2.5, 5, 0.7, 0.9 1486 DATA 1.1,1.1,1.1,1.2,6,1.2,6,1.1,1. 2, 6, 1.2, 1.2, 1.2, 1.1, 1.2, 1.3, 1.5, 1.7, 1.9, 2.2,2.2,2.2,2.4,1.9,1.8,1.8,1.9,2,2.2,5, 6.7, 6.9, 1.1, 1.3, 1.5, 1.7, 1.3, 1.3, 1.3, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6 1416 PRINT "" 142# 1F E=5 THEN PRINT "-Electronegativi dad: sin caracter":60TO 1450 1436 IF E=6 THEN PRINT "-Electronegativi dad: no determinada":60TO 145# 1448 PRINT "-Electronegatividad (de Paul ing):";:PRINT E :8EEP 1458 RESTORE 149# 1468 FOR 1=1 TO Z:READ MA 1470 NEXT I:LOCATE 8,28 1480 PRINT "-Hasa atomica="; MA 1496 DATA 1.668, 4.663, 6.941, 9.612, 16, 81, 12.611, 14.667, 15.999, 18.998, 26.179, 22.98 9,24.365,26.982,28,686,36.74,3266,35,453 , 39. 948, 39. 698, 40. 68, 44. 956, 47. 96, 56. 941 ,51.996,54.938,55.847 1566 DATA 58.933,58.76,63.546,65.38,69.7 2,72.59,74.922,78.96,79.904,83.80,85.468 ,B7.62,8B.966,91.22,92.967,95.94,97,161. #7, 162.91, 186.4, 167.87, 112.46, 114. B2, 118 .69, 121. 75, 127, 69, 126, 98

1518 DATA 131.3,132.91,137.34,138.1,148. 12,146.91,144.24,145,156.4,151.96,157.25 , 158. 93, 162. 58, 164. 93, 167. 26, 168. 93, 173. 64, 174. 97, 178. 49, 188. 95, 183. 85, 186. 21, 19 **5.,192.22,195,89,196.97** 1528 DATA 2#8.59,284.37,287.2,268.98,289 ,216,222,223,226,227,232.84,231,238.63.2 37, 244, 243, 247, 247, 251, 254, 257, 258, 255, 2 48,240 1536 SEEP 1540 LOCATE 8,22: PRINT MAS INFORMACION PULSANDO (RETURN)" 1558 T\$=1NKEY\$: 1F T\$="" 60T0 1558 1566 OPEN "grp:" FOR OUTPUT AS#1 1576 SCREEN 2 1580 DRAN"ba8.0" 1598 1F Z=1 OR Z=7 OR Z=8 OR Z=9 OR Z=18 OR Z=2 OR Z=17 OR Z=18 OR Z=36 OR Z=54 OR Z=86 THEM PRINT#1,"-A temperatura amb iente es un gas":60TO 1620 1608 1F Z=35 OR Z=80 OR Z=31 OR Z=55 OR Z=87 THEN PRINT#1, "-A teeperatura aebien te es un 11quido":60TO 1628 1616 PRINT#1,"-A temperatura ambiente es solido"



1620 BEEP 1638 PRINT#1. "" 164# IF Z=43 OR Z=61 OR Z>92 THEN PRINT# 1." -Es un elecento artificial" 1650 1F Z<93 AND Z<>43 AND Z<>61 THEM PR INT#1," -Es un elemento natural" 1660 PRINT#1, \*\* 1670 RESTORE 1698 168# FOR I=1 TO Z : READ 0 : NEXT 1 1698 DATA 0.08869, 0.608179, 0.53, 1.85, 2.3 4, 2, 26, 6, 66125, 6, 66143, 6, 6617, 6, 6869, 8, 9 7, 1.74, 2.7, 2.33, 1.82, 2.#7, 6.86317, 8.8617 8, 6. 86, 1. 55, 3. 6, 4. 51, 6. 1, 7. 19, 7. 43, 7. 86, 8.9, 8.9, 8.96, 7.14, 5.91, 5.32, 5.72, 4.79, 3. 12, 0.0037, 1.53, 2.6, 4.47 1700 DATA 6.49, 8.4, 10.2, 11.5, 12.2, 12.4, 1 2, 16. 5, 8. 65, 7. 31, 7. 3, 6. 62, 6. 24, 4. 94, 6. 86 585, 1.9, 3.5, 6.17, 6.67, 6.77, 7, 0, 7.54, 5.26 ,7.89,8.27,8.54,8.8,9.65,9.33,6.98,9.84, 13.1,16.6,19.3,21,22.6,22.5,21.4,19.3



1710 OATA 13.6,11.85,11.4,9.8,9.2,0,0.80 973,8,5,0,11.7,15.4,19.07,19.5,19.11.7,7 ,0,0,0,0,0,0,0,0,0 1728 BEEP 173# IF O=# THEN PRINT#1," -Densidad no determinada":60TO 175# 1749 PRINT#1." -Oensidad (gr/m1):";0 175@ PRINT#1, " ":PRINT#1, " -Situacion en la tabla periodi- ca del";" ";NOM\$ 1768 ' 1770 ' esquema de la tabla periodica 1780 " 1798 LINE (64,77) - (64,126) 1888 LINE (71, 77) - (71, 126) 1810 LINE(78,84)-(78,126) 1820 LINE(85,99)-(85,126) 1830 LINE(92,99)-(92,126) 184# LINE (99,99) - (99,126) 1850 LINE(106,99)-(186,126) 1868 LINE(113,99)-(113,119) 1870 LINE(120,99)-(128,119) 188# LINE(127,99)-(127,119) 189# LINE(134,99)-(134,119) 1988 LINE(141,99)-(141,119) 1910 LINE(148,85)-(148,119) 1920 LINE(155,85)-(155,119) 193# LINE(162,85)-(162,119) 1940 LINE (169, 85) - (169, 119) 195# LINE(176,85)-(176,119) 1960 LINE(183,77)-(183,119) 1970 LINE(190,77)-(190,119) 1980 LINE(64,77)-(71,77) 199# LINE(183,77)-(190,77)

2018 LINE(148,84)-(198,84) 2020 LINE (64,91) - (78,91) 203B LINE(14B,91)-(190,91) 2040 LINE(64,98)-(190,98) 2850 LINE (64, 105) - (196, 105) 206# LINE(64,112)-(19#,112) 2078 LINE(64,119)-(198,119) 2088 LINE(64,126)-(106,126) 2696 LINE (78, 138) - (176, 136) 21## LINE (78, 137) - (176, 137) 211B LINE (78, 144) - (176, 144) 2120 LINE(78,138)-(78,144) 213B LINE(B5,130)-(B5,144) 214B LINE(92,130)-(92,144) 215B LINE(99, 13B)-(99, 144) 216# LINE(1#6,13#)-(1#6,144) 2170 LINE(113,130)-(113,144) 218# LINE(12#,13#)-(128,144) 2190 LINE(127, 138) - (127, 144) 2200 LINE(134, 130) - (134, 144) 2210 LINE(141,138)-(141,144) 2228 LINE(148,130)-(148,144) 2238 LINE(155,130)-(155,144) 224B LINE(162,138)-(162,144) 225# LINE(169,130)-(169,144) 226# LINE(176,13#)-(176,144) 227# BEEP 228# ' 2290 º localiza en tabla periodica 2310 IFZ=1 THEN DRAW"bm66,75":50TO 2470 2320 IFZ=2 THEN DRAW"bm185,75":6010 247# 233# IF Z=3THENDRAW"ba66,82":60T0247# 2340 IF Z=4THENDRAW"bm73,82":50T02470

2350 IF Z<11THEN A=143+(Z-4) #7:ORAN"ba=a ; .82":60T02478 2368 IF Z=11 THENORAN"bm66,89":60T02470 2370 1F Z=12 THENORAN"ba73,89":60T02470 238# IF Z<19THEN A=143+(Z-12) \$7: ORAN"bm= a: .89":60TO 2470 239# 1F Z<37THEN A=(Z-19)#7+66:DRAW"ba=a ;,96":60TO 247# 2480 IF Z(55THEN A=(Z-37) \$7+66: ORAW ba=a :,103":60TO 2470 2418 IF Z(57THEN A=(Z-55)\$7+66:ORAW\*bm=a ;,118":50T02478 2428 1F Z<71THEN A=(Z-57)\$7+BB:ORAN\*ba=a :.128":60TO 2470 2430 IF Z<B7THEN A=(Z-71) \$7+80: ORAN"bm=a :.118":60T0247# 244# 1F Z<B9THEN A=(Z-B7)#7+66:DRAW\*bm=a :,117":60TO 2470 2450 IF Z(183THEN A=(Z-89) \$7+80: ORAN"ba= a; 135":60TO 247# 2468 IF Z<187THEN A=(Z-183)\$7+80:ORAN"bm =a;,117" 2470 PRINT#1,"." 248# COLOR 6,#,# 2498 DRAN "baB.165" 2500 PRINT#1, "OESEA CONSULTAR OTRO ELEME NTO? PULSAR (s) o (n)" 251B CLOSE#1 2528 R\$=1NKEY\$:1F R\$="" THEN 252# ELSE 6 OTO 2538 2530 IF R\$="s" THEN B0 254B IF R\$="n" THEN COLOR 15,4,4:ENO 2558 60TO 2528 256₽ ' 257# ' subrutinas 2580 ' 2590 RESTORE 380 2688 PRINT "-Numero atomico";: INPUT Z 2610 IF Z>184 OR Z<1 THEN N\$="ELEMENTO": 60TO 280 2620 FOR I=1 TO Z : READ NOM\$ 263# NEXT 1 264B RETURN 2658 RESTORE 428 . 2660 PRINT "-Simbolo del elemento";: INPU T SIMS 267B Z=Z+1 2688 IF Z>184 THEN N\$=SIM\$:60TO 288 2698 READ S\$ : IF S\$=SIM\$ THEN 2718 2700 GOTO 2670 2710 RESTORE 380 2728 FOR I=1 TO Z: READ NOM\$ 2730 NEXT 1:CLS 2740 RETURN 275Ø END 2760 PRINT " Grupo";:RETURN

2000 LINE (64,84) - (78,84).

1											
1	Test o	to lista	loc —				Da	es de	1		
ı	I CSL C	ac notal	102				Da Da	los de	elemeni	tos quii	micos -
1											
	10 - 58	270 - 16	539 - 23	790 -251	1859 - SB	1318 -176	1570 -216	183# -112	2090 -217	2350 - 8	2619 - 95
1	20 - 58	289 -159	540 - 40	889 -251	1060 -192	1329 - 58	1589 -191	1849 -126	2196 -231	2360 - 34	2620 -206
1	30 - 58	296 -146	55# -218	810 -176	1070 -201	1338 - 58	1598 -137	1858 -148	2116 -245	2370 - 33	2638 -264
١	40 - 58	399 -166	569 - 16	828 - 56	1888 - 33	1340 - 58	1600 -137	186# -147	2120 -133	2388 - 16	2649 -142
1	50 - 58	316 -177	576 - 29	830 - 52	1698 - 48	1350 -192	1610 -216	1878 -161	2138 -147	2390 - 30	2658 - 63
1	60 - 58	329 -149	589 -188	849 -213	1180 - 75	1369 - 13	1628 -192	1886 -175	2148 -161	2400 -103	2660 -108
1	70 - 58	338 -292	599 - 86	850 - 58	1110 -112	1370 - 5	1636 - 54	1898 -189	2150 -175	2410 -121	2679 -166
١	80 -183	349 -196	699 - 16	860 - 58	1120 -163	1388 -284	1640 -141	1900 -203	2166 -189	2420 -160	2680 -124
1	98 -159	350 - 63	610 -179	870 - 58	1139 -221	1398 -247	1658 - 75	1910 -203	2178 -263	2430 -181	2598 -198
1	188 -214	369 - 55	628 -241	88# -213	1149 - 53	1400 - 10	1669 - 54	1926 -217	2180 -217	2448 -192	2788 - 15
ı	110 - 85	378 -284	630 -221	896 -131	1150 - 50	1418 -213	1676 - 58	1930 -231	2198 -231	2450 -222	2719 - 23
ı	120 -221	386 - 21	649 - 17	900 -238	1168 -183	1420 - 72	1689 - 18	1948 -245	2200 -245	2460 -112	2728 -285
	130 - 56	390 - 37	650 -142	910 - 32	1176 -157	1436 - 21	1699 - 95	1958 - 3	2210 - 3	2478 -188	2730 -165
1	146 - 43	400 - 22	660 - 75	920 -121	1189 -253	1446 -185	1700 -154	1969 - 9	2226 - 17	2480 - 78	2748 -142
1	150 -179	428 -259	678 -138	93# -126	1198 -252	1456 -113	1718 -286	1978 - 23	2230 - 31	2490 -209	2758 -129
ı	166 -154 178 -115	436 -218	689 - 9	946 -118	1200 -205	1466 - 78	1728 -192	1989 -248	2240 - 45	2588 - 74	2760 -229
	180 -228	44# -153	698 -251	950 -128	1210 - 5	1470 - 62	1738 - 48	1998 -238	2250 - 59	2518 -233	
	190 - 58	450 -118	788 -157	960 -198	1228 -174	1489 -194	1749 -196	2669 - 13	2260 - 73	2520 -229	
l	289 - 58	466 -219	719 - 97	978 -232	1230 -138	1498 - 17	1750 - 0	2010 -209	2270 -192	2530 -223	
	216 - 58	470 -153	729 -244	986 -225	1248 -216	1599 -191	1766 - 58	2020 - 27	2280 - 58	2546 -148	
1	220 - 46	480 - 58	738 -185	998 -134	1259 - 38	1510 - 69	1779 - 58	2030 -223	2299 - 58	2550 -120	
1	239 - 99	499 - 58	740 -121 750 - 21	1866 -166	1266 -197	1528 -244	1780 - 58	2040 -153	2300 - 58	2568 - 58	
	240 -247	500 - 58	760 - 21	1010 -156	1278 -157	1536 -192	1790 - 34	2058 -167	2310 - 21	2578 - 58	
1	256 24	514 -112	709 - 37	1020 -235	1289 -213	1546 - 31	1899 - 48	2060 -181	2329 - 72	258 <b>#</b> - <b>5</b> 8	



1030 - 58

### JUEGA COMO UN CAMPEON METE EL GOL QUE TE HARA MILLONARIO

# QUINIELAS

El programa imprescindible para la liga más larga de la historia española

QUINIELAS te ofrece:

introducir 38 equipos - introducir el partido de la jornada - almacenar los resultados, los goles locales y los goles visitantes - estadística gráfica de aciertos - realizar 25 boletos de 8 apuestas (200), por reducción o al azar - sacar los boletos por impresora - clasificación detallada - estadística gráfica de equipos - estadística gráfica de quinielas - grabación de datos en cinta - escrutinio de boletos memorizados - consultas y correcciones - etc., etc.

## PIDENOS QUINIELAS HOY MISMO SOLO 700 Ptas.

TOTAL:



#### **SOFTWARE PARA MSX2**

Idealogic lanza la isla del Tesoro

I idealogic ha adaptado este clásico de la literatura de aventuras para los ordenadores MSX de la segunda generación Ahora puedes ser tú mismo el protagonista de la aventura, conversando con Long John Silver, Billy Bones, etc. La aventura se acompaña con casi 100 imágenes y diferentes temas musicales.

Una nueva oportunidad, dentro de la colección TELARIUM de adentrarse en el mundo de la aventura por ordenador.

#### **EXPO HALLEY 86**

n la ciudad de Valladolid tuvo lugar la Expo Halley 86 entre los días 5 y 16 de noviembre. La misma contó con la participación de unos veinte países que aportaron las fotografías sobre el Cometa Halley a su paso por la Tierra, tanto en 1910 como en 1986. Asimismo Ceres Software ofreció una demostración de un sistema informático que permite el almacenamiento de datos en cintas de video y que ha sido diseñado con un ordenador MSX. La aplicación de este sistema es una serie de 13 capítulos de 35 minutos cada uno titulada «Universos» en la que se expone el macro y el microcosmos, desde su nacimiento hasta los últimos datos conocidos.

#### **AMSTRAD ENFERMO**

Según informes de la revista francesa MICROS MSX, los ordenadores CPC de AMSTRAD están bajando puntos rápidamente en el mercado de los ordenadores domésticos, mientras que los MSX de la primera generación ganan puestos día a día.

Según MICROS MSX la razón es la rapidez con la que AMSTRAD cambia de modelos, dejando a los usuarios con un poco serio servicio post-venta. Otra razón importante para la caída de los CPC es la facilidad con que AMSTRAD (en principio fabricante de desconocidos equipos de alta fidelidad) pasan de un modelo a otro, sin mantener ningún tipo de compatibilidad entre sus propios productos. Esto, en definitiva, resulta en perjuicio de los usuarios. Veamos que ocurrirá con la entrada en escena del AMSTRAD PC. Según la revista francesa, más usuarios gritándoles a sus máquinas que se resisten a funcionar correctamente.

### AMSTRAD Y THOMSON: MSX ABORTADOS

as compañías THOMSON Y AMS-TRAD firmaron por la norma MSX en 1984, guardaron los contratos en el fondo de una caja fuerte y se olvidaron del asunto momentáneamente.

¿Por qué? Hace dos años el MSX ya prometía convertirse pronto en un standard indiscutible, como el de las cintas de audio. Tanto AMSTRAD como THOMSON se adhirieron a la norma para cubrirse las espaldas.

El motivo de no llevar a la práctica el AMSTRAD MSX es claro. La competencia entre las diferentes marcas del MSX es muy fuerte, imponiéndose el precio, la calidad y la marca. ¿Podía AMSTRAD haber ofrecido esos tres puntos?



### UNIDADES DE DISCO PHILIPS

VY0010 y VY0011

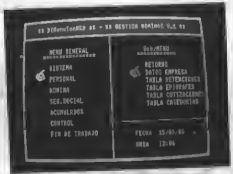
de ordenadores de mayor precio.

Claro ejemplo de esto son las dos unidades de disco de gran velocidad ofrecidas por PHILIPS. Si usted es un usuario de MSX puede conectar a su ordenador la unidad VY0010, obteniendo de ese modo una gran capacidad de memoria de masa. Si sus necesidades son mayores, puede conectar a la primera unidad una segunda «on line», que le permitirá doblar la capacidad del sistema.

#### NUEVOS PROGRAMAS PARA MSX2

PHILIPS aumenta su catálogo de gestión

PHSTAT 2 es un paquete integrado de programas que permite hacer del ordenador una potentísima herramienta para el cálculo estadístico. Potente, pero de fácil manejo, permite, una vez entrados los datos desde el editor, expre-





sarlos gráficamente, realizar complejos cálculos, etc:

Pero lo más importante. Todos los datos, aparte de poderse volcar en la impresora, se pueden tratar con el paquete de matemáticas PHMATH 2.

### CATALOGO DE SOFTWARE SONY

En una cuidada edición

Sony España, S.A. es una de las compañías que más cuidan a los usuarios de MSX. Ahora acaba de lanzar un excelente catálogo de software que no sólo incluye todas las cintas, cartuchos, tarjetas y discos existentes hasta hoy en el mercado español, sino también los periféricos, libros y revistas que tratan el sistema MSX.

El catálogo incluye una somera introducción informática y de las principales ventajas que implica el uso del estándar MSX. Asimismo todo el software es presentado cuidadosamente clasificado según su género, de modo que encontramos lo que hay de educativo, aplicación, juegos, etc., con sus correspondientes precios y fotografías de pantallas.

Para obtener este magnífico catálogo sólo basta solicitarlo a Sony España, S.A. escribiéndole a Sabino de Arana, 42-44,



#### PRN-M09

Nueva impresora matricial para los MSX

ONY ESPAÑA, S.A. lanza al mercado una nueva impresora matricial compatible con el estándar. Las principales características de esta impresora son: cabezal de impresión de nueve agujas, impresión bidireccional a una velocidad de 75 c.p.s. en letra normal y 18 c.p.s. en letra de alta calidad.

Acepta todos los caracteres de los MSX y los imprime en diferentes formatos: PICA, ELITE y COMPRIMIDO pudiéndose expandir todos esos tipos.

Puede funcionar con papel contínuo (tracción) y hoja a hoja (fricción) llegando a 136 caracteres por línea en modo comprimido y 80 en modo normal.

Su atractivo diseño y sus prestaciones no están en nada mermadas por su precio: 57.000 Ptas + IVA.

#### **SONY GALLERY**

Nueva sala de exposición permanente

ONY ESPAÑA, S.A., ya abrió al público su nueva sala de exposición permanente. En esta sala, tanto particu-

lares como distribuidores tienen un acceso directo a todos los aparatos de la marca y pueden efectuar todo tipo de consultas y pruebas. Cualquier persona puede acudir a esta exposición y solucionar todas sus consultas sin ningún compromiso, ya que en el SONY GALLERY no se realizan ventas.

La apertura al público de esta nueva sala ha tenido un rotundo éxito entre el público. Con esta nueva sala de exposición activa, se intenta ofrecer un mejor servicio y proporcionar una mayor información al usuario final.

SONY tendrá abierta la sala hasta finales de otoño, momento en que se clausurará para prepararla de cara la invierno y fechas navideñas.





### **MSX CLUB DE MAILING**

Nuevo Departamento de Manhattan Transfer

e acuerdo con su política de servicio al lector, especialmente de aquél que habita en poblaciones alejadas de los grandes centros comerciales, Manhattan Transfer ha puesto en funcionamiento un nuevo departamento. Se trata de MSX CLUB MAILING a través del cual se ofrece una serie de productos que los lectores podrán solicitar y obtener por correo. En una primera etapa se ofrece el *Tutor Basic*, un breviario de los

principales comandos de Basic MSX, desarrollado por Idealogic y presentado en formato de cartucho, y los cartuchos adaptadores para las tarjetas inteligentes Bee Card y SoftCard. Próximamente se incorporarán otros productos, tales como ls tarjetas de juegos comercializadas por Serma. Como siempre, los suscriptores de MSX CLUB y MSX EXTRA gozarán de un descuento especial en sus compras.



#### **CASSETTE DR-303**

Grabador/reproductor de SANYO

San ANYO lanza al mercado su nueva grabadora-reproductora da datos, adecuados para los ordenadores MSX. Este cassette incorpora un sistema de car-

ga rápida, control automático de tono y de volumen. El avance rápido y el rebobinado están libres del control ejercido por el ordenador limitándose éste a las operaciones de grabación y reproducción. Es de destacar su motor de velocidad constante, que elimina muchos de los problemas de un cassette convencional. Su precio, 13.000 Ptas.



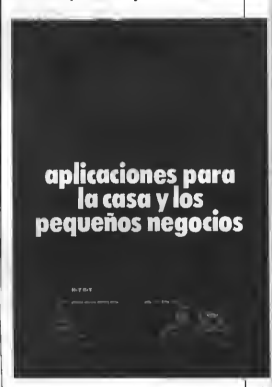
Nuevo aporte de SANYO al mercado de los MSX

ia a día crece el número de ordenadores del standard MSX. SAN-YO ofrece una interesante máquina dentro de la familia de los MSX de primera generación. El MPC-200 está dotado de teclado en castellano (con la letra ñ), así como con una configuración de 80 Kb RAM (16 VRAM) y 32 Kb ROM. Cuenta también con dos slots para cartuchos y dos conectores para joysticks. Un nuevo MSX, adaptado al castellano, y por 39.000 Ptas.



#### APLICACIONES PARA LA CASA Y LOS PEQUEÑOS NEGOCIOS

Editado por Noray



este nuevo título se viene a sumar a los que ofrece la Editorial NO-RAY sobre el MSX. Introducción al MSX y 18 juegos dinámicos para tu MSX, etc.

En este libro, eminentemente práctico, se incluyen quince programas de utilidad doméstica, muy acertados para aquellos que quieran realizar programas que sirvan para algo. Se incluyen programas de ajuste del monitor, de agenda telefónica, de representación de gráficos, barras y líneas, de lotería primitiva. En fin, una colección de programas para que el ordenador sea útil en nuestro hogar.

### TE DESAFIAMOS

M.S.X. 1 y 2 AMSTRAD

¡ACEPTA EL RETO!



**DESAFIAMOS** TU IMAGINACION, TU LOGICA, TU ESPIRITU DE AVENTURA. A TU JOYSTICK. TE DESAFIAMOS A PASARLO BIEN ¡A LO GRANDE! ¡A TOPE CON TU ORDENADOR! TE PRESENTAMOS LOS MAS ALUCINANTES JUEGOS. SUPERPROGRAMAS. SUPER: DESAFIANTES, INTRIGANTES, LLENOS DE ESTRATEGIA PARA QUE USES A FONDO TU IMAGINACION Y DEMUESTRES TU HABILIDAD E INTELIGENCIA. TE PROPONEMOS HORAS DE DIVERSION SEGURA. ¿HASTA QUE HORA DE LA MADRUGADA RESISTIRAS?



#### IINOVEDAD!!

EL CASO VERACRUZ/WAR CHESS/THE MOST AMAZING MEMORY GAME/MANDRAGORA/LAS VEGAS/EL GNOMO FEDOR/3D MAGIC PIN BALL/SKATE DRAGON



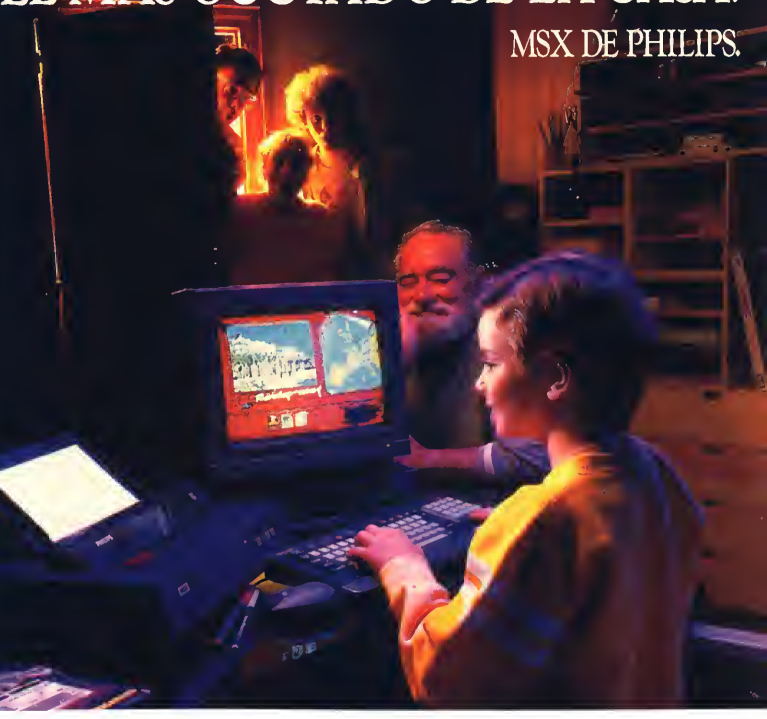


Pedidos: Tel. 253 74 00





# EL MAS OCUPADO DE LA CASA.



Porque nadie puede resistirse a la tentación del MSX de Philips. A sus divertidos juegos de aventuras. A sus entretenidos programas educativos. O a los de oficina, como el "Home office". Capaz de hacer estadísticas, estudio de cuentas, contabilidad, etc.

Y los programas específicos para hacer más fácil el trabajo al ama de casa. O al estudiante. Además, posee una amplísima gama de periféricos: impresoras, monitores, ratón, etc. Disfrute con el MSX de Philips. Siempre que no esté ocupado.





Ms Philips integra su futuro.

**PHILIPS** 

# INOS APLICAMOS A SER UTILE A TRAVES DE MSX CLUB DE MAILING PUEDES ADQU

BASIC TUTOR IDEALOGIC



Deja el manual de lado. Inserta este breviario de BASIC en cartucho y olvídate. **No ocupa memoria.** PVP 3.500 pts.

**ADAPTADORES TARJETAS** INTELIGENTES **BEE CARD Y SOFTCARD** 

ADAPTADOD

No te quedes al margen y disfruta de las tarjetas Inteligentes. Lo último en soft. PVP 2.850 pts.

,		- ENVIA HOY M	ISMO ESTE CUPON —	
	Nombre y apellidos			
	Dirección	·	#- # 1	
	Población	CP	Prov,	Tel
	☐ Tutor Basic Ptas. 3.500,—☐ Sweet Acorn Ptas. 5.200,—☐ Barn Stormer Ptas. 5.200,—☐	☐ Adaptador Bee C☐ Backgammon Pt☐ Chock'n Pop Pta	as. 5.200,-	<ul> <li>□ Adaptador Softcard Ptas. 2.850,–</li> <li>□ Shark Hunter Ptas. 5.200,–</li> <li>□ Le Mans 2 Ptas. 5.200,–</li> </ul>
	Gastos de envío por cada product Transfer, S.A. Enviar a MSX CLUE	to 100,- pts. Remito ta de MAILING, Roca i	alón bancario deBatile 10-12 bajos - 0802	pts. a <b>la orden de Manh</b> attan 3 Barcelona.

### SONIDO PROFESIONAL EN TU MSX

Este cartucho de interfaz MIDI permite controlar uno o varios instrumentos musicales equipados con el interfaz MIDI.

a combinación producida por un ordenador MSX, el interfaz EMR y el programa MIDITRACK PER-FORMER, suministrado con el interfaz abre un nuevo camino para los amantes de la música y los músicos profesionales: La utilización de un ordenador doméstico para simular el control de un magnetófono digital de 8 pistas.

El ordenador crea excitantes posibilidades de control de grabación utilizando en combinación con instrumentos equipados con MIDI (teclados, guitarras, procesadores de efectos, dispositivos de muestreo,

cajas de ritmos, etc.).

Este interfaz musical conecta entre cualquier MSX de 32 o 64 K y los instrumentos equipados con MIDI pasando la información codificada adelante y atrás, es decir, que permite acceder a cualquier parte de la grabación previamente realizada y gestionar los datos almacenados en cinta o diskette.

#### HARDWARE NECESARIO

Los requerimientos mínimos de hardware para poder operar con el MIDI-

TRACK son los siguientes:

— 1 MSX de 32 o 64 K. De todos modos, no todos los MSX son compatibles, aunque sí la mayoría. En el slot 0, de las páginas 2 y 3 son normalmente las básicas tanto para los equipos de 32 como de 64 K, teniendo la segunda RAM de 32 K colocada en otro slot (normalmente el 2, utilizando las páginas 2 y 3).

- Un grabador/reproductor de cas-

sette.

Puede sustituirse el grabador por una unidad de diskette de 3½ pulgadas.

unidad de diskette de 3½ pulgadas.

— El interfaz EMR MSX MIDI, preparado para su conexión directa a ordenador MSX en la ranura de cartucho.

Cables de conexión DIN de 5 clavijas.

La manera más sencilla de utilizar este interfaz y el software suministrado con él es mediante la conexión de un teclado MIDI. Teniendo en cuenta que con esta configuración se puede trabajar hasta en ocho canales simultáneamente, esto nos va a permitir grabar una voz en cada una de las pistas, teniendo la posibilidad de escucharlas todas interpretadas simultáneamente

De todos modos, las posibilidades no se terminan ahí. El EMR dispone de las conexiones MIDI IN (1) OUT (2) y THRU (1), que permiten controlar simultáneamente más de un instrumento, conectando el instrumento principal en las salidas



IN y OUT y el o los secundarios en serie utilizando la toma THRU. Pueden llegar a conectarse hasta dieciséis instrumentos siempre y cuando vayan equipados con la conexión THRU, efectuándose la conexión entre los aparatos a través de esa salida.

#### **MULTIPISTA DOMESTICO**

Tu ordenador MSX puede convertirse mediante la instalación de este aparato en un centro de control de grabaciones, simulando un grabador digital multipista, además de un reproductor idóneo para la interpretación de solos, puesto que éstos pueden ser almacenados o recuperados desde el cassette o la unidad de disco. Si el equipo MSX tiene una RAM de usuario de 64 K es posible registrar entre 10 y 20 minutos de música, desde un solo de percusión hasta un minué, pasando por la simulación de una orquesta completa en un teatro de ópera.

mente, puede abaratar ostensiblemente el coste de la grabación.

#### **MANEJO**

Una vez efectuadas todas las conexiones, procede efectuar la carga del programa MI-DITRACK PERFORMER.

El manejo del interfaz con este programa resulta extremadamente sencillo, puesto que en pantalla se visualizan todas las opciones mediante iconos, pudiéndose acceder a la deseada en cada instante sencillamente desplazando la flecha indicadora del cursor a la opción deseada y pulsando la barra de espacio. La sección izquierda de la pantalla muestra las especificaciones para los canales 1 a 8 durante la grabación o reproducción de la música.

Los iconos, de izquierda a derecha, re-

presentan las siguientes operaciones:

PISTA: Consiste en una fila de números del 1 al 8, refiriéndose cada uno de ellos a un canal en particular, para la utilización del sistema de grabación digital.

PLAY: Una o más pistas previamente grabadas pueden ser reproducidas o desconectadas independientemente durante la reproducción simplemente introduciendo las letras O (Off) o P (Play).

CANAL: Situando la flecha en el canal deseado, puede ser modificado introduciendo un número entre 1 y 16; número que representa el canal por el que el instrumento MIDI recibe la información. Habitualmente, el canal por defecto para la mayoría de los instrumentos MIDI es el 1, pero esto puede variar (como ocurrió en esta redacción cuando conectamos el equipo de Jorge Serraute, un teclado DX-7 Yamaha conocido intérprete, arreglista,



#### INTERFAZ MIDI EMR MIDITRACK



profesor de música e investigador de música electrónica, equipo que nos estuvo volviendo locos nada más y nada menos que porque o peraba en el canal 10, y porque con las ganas de oírlo interpretar sus composiciones a través de MIDI olvidamos consultar el manual para ver cuál era el canal de conexión).

LOOP: Después de haber grabado una pista, no puede efectuar un «LOOP», es decir, una repetición predeterminada de la melodía grabada. Utilizando esta opción junto con «Arrange» (brevemente comentada anteriormente), pueden producirse interesantísimos efectos de repetición variada que recuerdan las producidas mediante un secuenciador.

CONTROL: Es un importante comando para el ahorro de memoria, que permite regular todos los controles, abandonarlos, regular la velocidad y el control de pulsación.

PITCH: Permite la transposición de una o varias pistas grabadas (monofónicas o polifónicas) semitono a semitono hasta la tonalidad deseada.

MODE: Permite colocar el teclado en modo polifónico o monofónico, según se desee grabar acompañamiento o solos).

Existen más iconos con muchas más posibilidades, pero aquí nos hemos limitado a los esenciales. También mediante este cómodo sistema de selección podemos observar el directorio del disco, seleccionar grabación o carga de datos, fijar el compás, el tempo, acceder a la función de me-



trónomo, borrar una pista o la totalidad de la grabación efectuada, sincronizar el sistema MIDI con el reloj interno o con un reloj de cualquier aparato conectado, obtener información grabada en formato de texto para cada pieza almacenada, mezclar pistas, corregir la duración de las notas...

### GRABACION Y REPRODUCCION

Para grabar una pista, el procecimiento es terriblemente sencillo. Basta con seleccionar una pista. Tras esto, ir a la fila de PLAY y conectarla (P) desplazarnos a la fila de canal y colocar el adecuado para el instrumento con el que vayamos a efectuar la grabación; y tras todo ello pulsar la letra R (RECORD). Una vez efectuado todo este proceso, tan sólo tenemos que pulsar la barra de espacio del ordenador y comenzar a interpretar el tema que va a ir colocado en esa pista.

Cuando finalicemos, pulsaremos de nuevo la barra de espacio con lo que se dará por concluida la grabación.

Si deseamos añadirle más voces, simplemente debemos situarnos en otra pista y repetir el mismo procediminto. Si deseamos oír la pieza pregrabada mientras grabamos la segunda voz, tan sólo debemos mantener una P en el canal correspondiente en la columna PLAY; tecleando una O en caso contrario.

La reproducción consiste prácticamente en el mismo proceso, salvo que en lugar de escribir una R escribiremos una P (Play) para que suene todo aquello que hayamos grabado, pudiendo modificar timbres, tempo, arreglos...

Si la cosa nos ha gustado, tan sólo tenemos que grabarla en cinta o disco con una etiqueta y... con la música a otra parte.

#### CONCLUSIONES

Indiscutiblemente, se trata de un periférico que hará las delicias de todos aquellos usuarios que deseen sacar partido por la vía de la música a sus ordenadores.

El manejo de interfaz y del software es extremadamente sencillo, y la posibilidad de conexión a cualquier instrumento dotado de MIDI abre un abanico de posibilidades que puede superar fácilmente el ámbito doméstico para convertirlo en una potente herramienta profesional, que tiene como único límite la imaginación.

Este interfaz es distribuido por VEN-TAMATIC, y su precio de venta al público es de 45.000 pesetas.

LA PRIMERA PIVISTA DE TATA DE ESPAR

Especial

## **MSX Versus AMSTRAD**

Todos conocemos las virtudes del sistema MSX, la posibilidad de intercambiar programas y ampliaciones con otros ordenadores del estándar, aunque sean de diferente marca; pero además de ser compatibles, los MSX son punteros dentro del mercado de los ordenadores domésticos

- amos a realizar una comparación entre los ordenadores no compatibles más extendidos del mercado es-

pañol y los MSX.

Aquellos poseedores de un MSX que realizaron un sondeo al mercado de ordenadores antes de adquirir el suyo encontrarán muchos datos familiares; pero los indecisos entre un ordenador MSX o uno no compatible tendrán una amplia base para fundamentar su elección.

#### PRINCIPALES VENTAJAS **DEL MSX**

- En primer lugar, y esta es la razón de ser de los MSX, existe una compatibilidad total de programas, lenguajes y periféri-cos entre los ordenadores de todas las mar-

cas que componen el estándar.

— Su potente lenguaje MSX-BASIC, si-milar en gran medida al lenguaje BASIC.A o al GW-BASIC de los ordenadores IBM-PC y toda la gama de compatibles con sus sistemas, le permite realizar de un modo simple y rápido (ver las tablas comparativas de lenguajes) los más complicados programas. Además su gran parecido al BA-SIC.A de IBM (también desarrollado por Microsoft como el MSX-BASIC) permite, sin ningún tipo de preparación previa, que un usuario de MSX pueda realizar complejos programas con ordenadores de gama profesional.

 Los ordenadores MSX «crecen con el usuario». No se quedan obsoletos ya que pueden evolucionar con la misma unidad central y teclado, y funcionar paralelamente con disco y cassette, por ejemplo, permitiendo simultanear programas profesionales con juegos de entretenimiento

o educativos.

- Grandes posibilidades de ampliación: hasta 4 unidades de diskette que proporcionan 4.000 Kb (4 Mb).

- Soportan programas en cassette, dis-

kette, tarjeta y en cartuchos.

Disponibilidad de programas de todo tipo: educativos, aventuras, acción, deportes, gestión, juegos educativos y de entretenimiento.





#### VENTAJAS DE LOS ORDENADORES MSX 2 SOBRE EL AMSTRAD PCW-8256 MSX-2 AMSTRAD Memoria 384 Kb 256 Kb Unidad de diskette 1.000 Kb (720 formateado) 175 Kb/cara. No standard Formato estándar Unidades de diskette conectables Hasta 8 unidades 2 unidades Conexión a cartucho No Colores 256 de una paleta de 512 Imposible. Sólo fósforo verde Planos de sprite Imposible Sistemas operativos MSX-BASIC, MSX-DOS. Los CP/M; pero incompatible con otros ficheros de datos son compatibles formatos con IBM-PC Conexión a impresora MSX o Centronics Unicamente la que lleva Teclas de función 10 funciones definidas y predefinibles No definidas

VENTAJAS DE LOS O	RDENADORES MSX W SOBRI	E EL SPECTRUM PLUS 2
14.5	MSX	SPECTRUM
Lenguaje BASIC	160 instrucciones	60 instrucciones
Texto en pantalla	40 caráct.×24 líneas	32 caráct.×24 líneas
Colores	16	o Section 24 linear
Planos de sprite	32	0
Posibilidad de almacenar ficheros de		
datos en cassette	SI	NO
Soporte de programas	Cinta, cartucho, disco, tarjeta	Cinta, Microdrive (90 Kb de lectur secuencial)
Funciones especiales	Cálculos en doble precisión	secucial)
*	Cálculos en doble precisión Permite interrupciones	
Mandos y joysticks	Normales, a distancia por infrarrojos,	Sólo joystick de Spectrum Plus 2.
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	bola gráfica ratón, etc.	5010 Joystick de Spectrum Plus 2.
Comandos de gráficos directos	Elipses, cuadrados, curvas	Líneas y círculos
8-11-11-11	Macrolenguaje de gráficos	Lineas y circulos
Teclado	Con caracteres castellanos	C: 11
Conexión a impresora	Centronics estándar	Sin caracteres castellanos
Concaton a impresora	Centronics estandar	No sigue ningún estándar. Especial
Orientado a	ri '' ''	Spectrum Plus 2.
Orientado a	Educación, gestión de empresas,	Sólo juegos
,	aventuras, juegos educativos y de	
s	entretenimiento.	



- Dispone de potentes comandos gráficos y musicales directos.
- Gran resolución gráfica:
  - MSX; 256×192 puntos y 16 colores.
  - MSX-2: 512×212 puntos y 256 colores.
- Pueden conectarse a cualquier tipo de televisor (B/N o color) y a monitor (color, fósforo verde o naranja), de modo que puede ser utilizado con cualquier televisor que haya en casa o bien funcionar con monitores de alta calidad.
- Existen actualmente en España 6 revistas especializadas sobre el sistema MSX, habiendo además una gran bibliografía sobre el sistema MSX (especialmente sobre el BASIC MSX).
- Los ordenadores MSX, entre los muchos lenguajes a que pueden acceder, disponen de la posibilidad de trabajar con el

#### MSX tabla comparativa

lenguaje LOGO MSX (Sony), homologado por el Proyecto del Ministerio de Edua-

ción y Ciencia «ATENEA».

 Los MSX disponen de gran cantidad de periféricos: reproductoras/grabadoras de cassette de alta velocidad, unidades de diskette de hasta 1.000 Kb de capacidad en los dos sistemas de disco ampliamente normalizados en el mercdo: 5 1/4 pulgadas, compatible con los discos de los IBM-PC (y compatibles), y los 3 ½ pulgadas, formato al que se están pasando las más importantes marcas líderes en informática. Se espera a corto plazo una versión de IBM con estos diskettes, ya utilizados por algunos de los ordenadores compatibles a su sistema).

- Gran cantidad de programas, y no sólo juegos como en otros ordenadores, sino utilidades, educativos, de gestión, de

aventuras, etc.

#### **CONCLUSIONES**

Los ordenadores MSX están más orientados a la familia para la utilización de la informática como ayuda a la educación.

Se puede ir ampliando a medida que el usuario desee, adaptándose a sus necesida-

des futuras.

El hecho de que el MSX tenga un lenguaje de programación tan potente facilita y simplifica la programación, reduciendo considerablemente la longitud del programa y dejando más espacio libre para el usuario.

#### EJEMPLO: EJECUCION DE LA ESCALA MUSICAL: DO-RE-MI-FA-SOL-LA-SI (octava 4)

1. MSX: 10 PLAY «CDEFGAB» o bien: 10 PLAY

«N36N38N40N41N43N45N47»

2. ZX SPECTRUM:

10 BEEP 1,0: BEEP 1,2

20 BEEP 1,4: BEEP 1,5

30 BEEP 1,7: BEEP 1,9

40 BEEP 1,11

o bien:

10 FOR I=1 TO 7

20 READ A

30 BEEP 1, A

40 NEXT I

50 DATA 0,2,4,5,D7,9,11 · .

3. ORIC ATMOS: 10 MUSIC 1,4,1,10: WAIT 25 20 MUSIC 1,4,3,10: WAIT 25

30 MUSIC 1,4,5,10: WAIT 25

40 MUSIC 1,4,6,10: WAIT 25

50 MUSIC 1,4,8,10: WAIT 25

60 MUSIC 1,4,10,10: WAIT 25

70 MUSIC 1,4,12,10: WAIT 25

10 FOR I=1 TO 7

20 READ A

30 MUSIC 1,4,A,10

40 WAIT 25

50 NEXT I

60 DATA 1,3,5,6,8,10,12

4. COMMODORE 64:

10 FOR L=54262 TO 54206: POKEL, O: NEXT

20 POKE 54296,15

30 POKE 54277,7 : POKE 54278,133

40 POKE 54276,17

50 FOR T = 1 TO 300 : NEXT

60 READ A: READ B

70 IF B = -1 THEN END

80 POKE 54273,A: POKE 54272,B

90 FOR T = 1 TO 250: NEXT

100 GOTO 30

110 DATA 17, 37, 19, 63, 21, 154, 22,

120 DATA 25, 177, 28, 214, 32, 94, -

#### **GRAFICOS**

1. Dibujo de un cuadrado (longitud lado = 50):

> (50, 50)(100, 100)

MSX:

10 SCREEN 2

20 LINE (50, 50) - (100, 100), 1, B

30 GOTO 30 ·

ZX SPECTRUM:

10 PLOT 50, 50

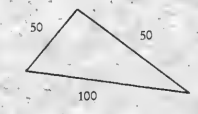
20 DRAW 50, 0

30 DRAW 0, -50

40 DRAW -50, 0

50 DRAW 0, 50

2. Dibujo de un triángulo



MSX: 10 SCREEN 2

20 DRAW «BM100, 100 ESO F50L100» 30 GOTO 30

ZX SPECTRUM:

10 PLOT 0,0

20 DRAW 50, 50

30 DRAW 50, --50

40 DRAW -100, 0

3. Dibujo de la silueta de una montaña:



MSX:

10 SCREEN 2

20 DRAW «BM50, »

100R10E20F5R10E10F5E10R5E5F

10R5F10F10»

30 GOTO 30

ZX SPECTRUM:

10 PLOT 0,0

20 DRAW 10,0

30 DRAW 20,20

40 DRAW 5,-5

50 DRAW 10,0 60 DRAW 10,10

70 DRAW 5,-5

80 DRAW 10,10

90 DRAW 5,0

100 DRAW 5,5

110 DRAW 10.-10

120 DRAW 5,0

130 DRAW 10,-10

4. Dibujar un cuadrado y pintarlo de color (p.e. rojo)

MSX:

10 SCREEN 2

20 LINE (50,50) - (100,100), 9, BF

30 GOTO 30 🛝

ZX SPECTRUM: No puede hacerlo en BASIC.

5. Dibujar una elipse y pintarla de color (p.e. blanco)

MSX:

10 SCREEN 2

20 CIRCLE (100,100), 50, 15,,,,5

30 PAINT (100,100), 15

40 GOTO 40

ZX SPECTRUM: No puede hacerlo en **BASIC** 

Especial para nuevos usuarios.

Para que ningún lector quede al margen te proponemos una nueva sección/ concurso.

¡Participa con tu pequeño programa de gráficos, sonido, juego o truco!

#### **BASES**

- Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera que sea su edad.
- Los programas se remitirán grabados en cassettes debidamente protegidas dentro de su estuche plástico.

 No se admitirán aquellos programas plagiados o editados por otras publicaciones.

4.º Las mejoras a los programas se considerarán una aportación al mismo y se publicarán en la sección Linea Directa.

#### **PREMIOS**

- 5.° MSX CLUB premiará aquellos programas publicados con 2.000 pts.
- 6.º MSX CLUB se reserva el derecho de abonar los premios en metálico o su equivalente en software, haciéndolos efectivos a los 15 días de publicados.

#### FALLO Y JURADO

- 7.º El Departamento de Programación actuará como jurado y su fallo será inapelable.
- 8.º Los programas remitidos no se devolverán, siendo destruidos aquellos que no sean seleccionados.
- 10.º El plazo finalizará el 30 de junio de 1987.

# REGALATE UN LIBRO VITAL PARA EL USUARIO DE MSX

UN LIBRO
PENSADO PARA
TODOS LOS
QUE QUIEREN
INICIARSE DE
VERDAD
EN LA
PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



#### Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scrapple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarin. El archivo en casa.

Deseo me envíen el libro de los secretos del MSX, para lo cual adjunto talón de 1.500 ptas. a la orden de MAN-HATTAN TRANSFER, S.A.

Este boletín me da derecho a recibir los secretos MSX en mi domicilio libre de gastos de envío o cualquier otro cargo. No se admite contrareembolso.

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX» Roca i Batlle, 10-12 Bajos – 08023 BARCELONA

### SECUENCIAS DE ESCAPE

No son demasiados los que, poseyendo un ordenador MSX, conocen las grandes posibilidades que ofrecen las instrucciones codificadas que emulan un terminal tipo VT52.

as secuencias de escape son unas instrucciones codificadas (no incluidas yen la mayoría de los manuales), que os permitirán realizar operaciones especiales en la pantalla.

Para que os hagáis a la idea, he aquí un

pequeño ejemplo: 10 FOR Y=0 to 40

20 PRINT "MSX Club de Programas";

30 NEXT Y

40 LOCATE 0,3 50 A\$=INPUT\$(1)

60 IF A\$="0" THEN PRINT

CHR\$(27) "L"; 70 IF A\$="1" THEN PRINT

CHR\$(27) "M"; 80 GOTO 50

!No; no basta con mirarlo. ¡Hay que teclearlo! Con un listado así puede pasar

cualquier cosa..

Haz RUN y fíjate en la pantalla... llena del dichoso mensaje...; pero..., pulsa el 1... otra vez, ¿y el 0? y ¿cómo se hace eso?... Ya lo ves, con una secuencia de códigos; pero no desesperes, todo quedará claro.

Busca ahora un asiento cómodo y el ambiente... «ideal» ¿Ya?, pues sumérjete en la lectura y disfruta con las secuencias:

Hace no muchos años, los ordenadores no funcionaban como los que hoy conocemos. Tener un ordenador en casa era algo impensable incluso para la mayoría de empresas. Disponer de un ordenador representaba un gasto fuera de su alcance. Los ordenadores eran aparatos grandes y con precios astronómicos que sólo grandes empresas y centros de cálculo podían permitirse.

Particulares y pequeñas empresas podían conectarse al ordenador por medio de terminales, que consistían en un tecla-

do y una impresora.

La comunicación hombre-ordenador tiene lugar casi exclusivamente en forma de caracteres, mientras que la comunicación entre ordenadores es siempre numérica. Se necesita, por tanto, una relación entre caracteres y números. A cada caracter debe corresponderle un número y viceversa; pero además se precisa que todos los ordenadores usen el mismo tipo de códigos, para que los ordenadores sean capaces de entenderse entre sí. Esto último

no es así; existe una gran diversidad entre los diferentes ordenadores, siendo dos los conjuntos de caracteres más usados:

— el ASCII (o ISO) de American Standard Code for Information Interchange (Código Standard Americano para el Intercambio de Información), que consta de 128 caracteres.

- y el EBCDIC con 256 caracteres.

Los ordenadores MSX, como la mayoría de ordenadores personales y doméstico, utiliza el código ASCII o bien el ASCII extendido, que consta de 256 caracteres en lugar de 128, siendo éste el caso del MSX.

Cabe remarcar que estos códigos son independientes del BASIC, así como de cualquier otro lenguaje, y pertenecen a la BIOS del ordenador (Basic Imput Output System) encargada de la comunicación entre el ordenador y los diferentes periféricos, como son la pantalla, el teclado, la impresora, etc. Podemos usarlos, por lo tanto, en cualquier lenguaje: BASIC, PASCAL, FORTRAN, C, o ENSAMBLADOR (siempre que utilicemos las rutinas de la BIOS en este último caso).

Pero la comunicación ordenador-terminales precisa de unos códigos adicionales: retorno de carro, salto de línea, salto de

página, tabuladores,...

Por esta razón existen dentro del código ASCII unos códigos que no representan caracteres, sino operaciones. Estos son los códigos 0 al 31. Si a un terminal primitivo le añadimos una pantalla, la cosa se complica, ya que la pantalla precisa de operaciones adicionales, como son el borrado de la pantalla, el desplazamiento del cursor, etc.

Así, con el paso del tiempo y las innovaciones tecnológicas, estos códigos del 0 al 31 han variado su función, e incluso han sido insuficientes para el creciente conjunto de operaciones a realizar con los periféricos. Por esta razón se crearon secuencias de códigos que permiten aún más operaciones. Para iniciar una de estas secuencias de códigos se utiliza el código 27 (ESCAPE), por lo que a estas secuencias se les denomina secuencias de escape.

El nombre de ESCAPE proviene de la función primitiva de este código (aún conservada en algunos programas profesionales), que permitía salir del programa, es decir, finalizar el trabajo con ese programa.

Veamos a continuación como han quedado distribuidos los 32 primeros códigos del MSX, para pasar, a continuación a tratar en detalle cada una de las secuencias de escape en el standard.

Código 0: (Null) → Este código indica nada, y no hay que confundirlo con el espacio, que es eso, un espacio. Este código, poco utilizado, es útil, por ejemplo, cuando tenemos que utilizar un cierto número de caracteres y hemos de rellenar con «nada».

Código 1: →Este código indica el paso a caracteres alternativos, es decir, a un cierto número de caracteres que normalmente no aparecerían en la pantalla. Por ejemplo, para obtener todo el set de caracteres normal haremos:

10 FOR X=1 to 255

20 PRINT CHR\$(X); 30 NEXT X

pero si cambiamos la línea 20 y le indicamos que nos imprima los caracteres alternativos...

20 PRINT CHR\$(1) CHR\$ (X);
;——Pasa a caracteres alternativos.

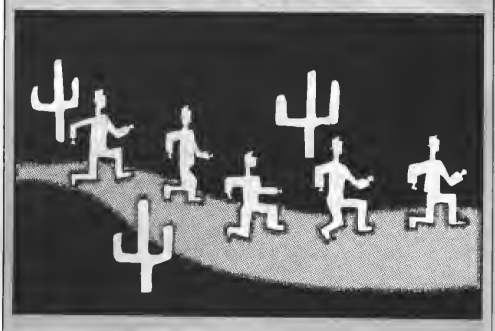
¿Que no véis la diferencia? ¿Dónde están las letras mayúsculas? ¿Qué hay en su lugar? Esos son los caracteres alternativos. También podéis conseguir que aparezcan los caracteres alternativos pulsando la telca CTRL y la tecla A simultaneamente y luego una letra mayúscula. Cabe decir que todos estos códigos de operación ASCII (del 0 al 31) pueden ser sustituidos por una combinación CTRL+letra (ver tabla 1).

Código 2: Este código mueve el cursor al inicio de la palabra precedente, considerando como palabra todo conjunto de caracteres que comience con una letra o dígito (A-Z, a-z, 0-9).

Existe una limitación en este comando, y es que sólo funciona desde el teclado, es decir, CTRL+B. Por lo tanto PRINT

(Sigue en pág. 66)

## SECUENCIAS DE CODIGOS



Los 31 códigos utilizados para estas operaciones resultaban insuficientes, por lo que para determinadas operaciones se utilizan secuencias de códigos, iniciadas con el código 27 (escape).

Vamos a ver esto mucho más claro con cada una de las secuencias:

#### CURSOR ARRIBA - ESC A

Esta secuencia de escape mueve el cursor una línea hacia arriba, sin cambiar de columna. Si el cursor alcanza la línea superior de la pantalla se detendrá. Con esta secuencia obtenemos el mismo resultado que con el código 30; pero contamos con la ventaja de que ESC A es compatible con la mayoría de los ordenadores, mientras que el código 30 es casi esclusivo de los MSX.

Para utilizar esta secuencia no tenemos más que hacer:

PRINT CHR\$(27); "A";

#### \*\*\*\*MUY IMPORTANTE\*\*\*\*

En las secuencias de escape es muy importante el carácter que sigue al código 27, y no puede ser pasado de mayúsculas a minúsculas o viceversa. Así pues, no es lo mismo ESC A que ESC a.

#### CURSOR ABAJO - ESC B

Esta secuencia mueve el cursor una línea hacia abajo, sin cambiar de columna. El cursor no sobrepasará la última línea de la pantalla, y no se producirá SCROLL

en ningún caso. (equivalente al código 31). Para utilizarla no hay más que hacer: PRINT CHR\$(27); "B";

#### CURSOR DERECHA - ESC C

Esta secuencia mueve el cursor un carácter hacia la derecha. Si el cursor alcanza el margen derecho de la pantalla se detendrá, aspecto que la diferencia del código 28, que pasa a la línea siguiente al llegar al final de la actual.

Para utilizarla: PRINT CHR\$(27); "C";

#### CURSOR IZQUIERDA - ESC D

Mueve el cursor un carácter hacia la izquierda. Si el cursor alcanza el margen izquierdo de la pantalla se detendrá. Esta característica lo diferencia tanto del código 29 como del código 8, que pasan a la línea anterior, y sólo se detienen al llegar a la esquina superior izquierda de la pantalla.

El modo de utilización es análogo a las anteriores.

#### BORRA PANTALLA - ESC E

Borra la pantalla y sitúa el cursor en la esquina superior izquierda de la misma. Es equivalente al código 12.

CURSOR A POSICION BASE - ESC H

(Sigue en pág. 66)





Coloca el cursor en la esquina superior CHR\$(2); no tendrá ningún efecto.

Código 3: (Break) El código BREAK era mucho más utilizado en los ordenadores de hace muy pocos años, y permite parar la ejecución de un programa. En los MSX este código ha sido sustituido por CTRL+STOP, aunque la combinación de teclas correspondientes a este código CTRL+C, permiten detener el comando AUTO, o un programa, pero sólo cuan-

do se esté esperando la respuesta a un INPUT.

Código 4: No utilizado.

Código 5: Borra toda la línea desde la posición del cursor en adelante. Hay que hacer notar que se borra la «línea lógica», es decir, no una línea de pantalla (40 caracteres=línea física) sino una línea en la memoria del ordenador (por ejemplo, una línea de un programa en BASIC puede ocupar más de una línea en la pantalla).

Este código sólo funciona desde el teclado: CTRL+E.

Código 6: Mueve el cursor al inicio de la siguiente palabra. Sólo funciona desde el teclado con CTRL+F.

Código 7: (BELL) Produce un pitido, al igual que lo hace el comando BEEP del Basic. Este código funciona tanto desde teclado CTRL+G, como por programa PRINT CHR\$(7);

Código 8: (BACKSPACE) Hace retro-

### SECUENCIAS DE CODIGOS (Viene de la pág. 65)

izquierda de la pantalla sin borrar el contenido de ésta.

#### BORRA HASTA EL FINAL DE LA PAGINA - ESC J

Borra toda la información existente en la pantalla desde la posición del cursor (inclusive) hasta el final de la última línea de la pantalla.

#### BORRA HASTA EL FINAL DE LA LINEA - ESC K

Borra toda la información existente en la pantalla desde la posición del cursor (inclusive) hasta el final de la línea.

Esta secuencia de escape, aparentemente equivalente al código 5, no lo es en absoluto. Dos importantes diferencias las distinguen. En primer lugar esta secuencia de escape borra hasta el final de la línea física (y no de la línea lógica como hacia el código 5); pero además puede uti-

lizarse por programa y no únicamente desde el teclado.

#### INSERTA UNA LINEA - ESC L

Inserta una nueva línea en blanco. Esta secuencia mueve la línea sobre la que está el cursor, y todas las que la siguen, una línea hacia abajo. La última línea de la pantalla desaparece y el cursor se sitúa al principio de la nueva línea en blanco.

#### BORRA UNA LINEA - ESC M

Borra el contenido de la línea sobre la que se encuentra el cursor, mueve todas las líneas situadas a continuación una línea hacia arriba, inserta una línea en blanco en la última posición de la pantalla y sitúa el cursor al principio de la línea que ocupaba.

Estas dos secuencias (ESC L y ESC M) son las que permitieron realizar el programa con el que abrimos la primera parte de este artículo.

DIRECCIONAMIENTO DIRECTO DEL CURSOR - ESC Y (línea)

(columna)

Esta secuencia mueve el cursor al punto de la pantalla especificado por (línea) y (columna). Tanto línea como columna deben especificarse en formato binario, es decir, en la forma CHR\$ (línea) CHR\$ (columna), y se les debe añadir 32 (código del primer carácter que no es un código de control).

Vamos a suponer que queremos situar el cursor en la cuarta fila de la quinta columna. Para ello deberíamos hacer: PRINT CHR\$(27); "Y"; CHR\$(36); CHR\$(37);

Los valores de las líneas van desde 0 en la línea superior de la pantalla, hasta 22 o 23 en la inferior, dependiendo de que aparezcan o no en la pantalla las teclas de función programables. Si se utiliza un número de línea inferior a 0 se entenderá la línea cero, y si se utiliza mayor a 22 o 23 se entenderá, asimismo, la última línea de la pantalla.

Los valores de las columnas van desde

Tabla 1: Códigos de control y su entrada por teclado

Código	Nombre	Teclado
0	NULL	_
1		CTRL+A
2		CTRL+B
3	BREAK	CTRL+C
4		CTRL+D
5		CTRL+E
6		CTRL+F
7	BEEP	CTRL+G
8	BACKSPACE	CTRL+H
9	TAB	CTRL+I
10	LINE FEED	CTRL+J
11	HOME	CTRL+K
12	CLR	CTRL+L
13	CARRIAGE RETURN	CTRL+M
14		CTRL+N
15		CTRL+O
16		CTRL+P
17		CTRL+Q
18	INSERT	CTRL+R
. 19		CTRL+S
20		CTRL+T
21		CTRL+U
22		CTRL+V
23		CTRL+W
24		CTRL+X
25		CTRL+Y
26		CTRL+Z
27	ESCAPE	CTRL+[
28	CURSOR RIGHT	CTRL+/
29	CURSOR LEFT	CTRL+]
30	CURSOR UP	CTRL+ ^
31	CURSOR DOWN	CTRL+-↓

ceder un cuadro el cursor y todos los caracteres situados a su derecha.

Si lo indicamos por teclado CTRL+H o bien la tecla BS - es destructivo, es decir, borra todos los caracteres sobre los que pase; pero si lo hacemos con un PRINT CHR\$ (8); no borrará los caracteres sobre los que pase.

Código 9: (TAB) Desplaza el cursor a la siguiente posición del tabulador. Estas posiciones están colocadas en las columnas 0,8,16,24 y 32, es decir, cada 8 co-

Podemos utilizarlo con PRINT CHR\$(9); con CTRL+I, y utilizando la tecla TAB →.

Código 10: (LINE FEED). El cursor desciende una línea. El efecto aparente es el mismo que al pulsar la tecla de cursor hacia abajo (código 31). Existen dos diferencias fundamentales entre estos dos códigos. La primera es que el código 10 realiza un SCROLL de la pantalla (movimiento vertical de la misma) si llega a la última línea mientras el 31 no lo hace. Además, el código 10 es compatible con todos los ordenadores e impresoras que utilicen el código ASCII, mientras que el código 31 sólo tiene esta función en los MSX.

Funciona tanto en modo directo (CTRL+I) como por programa (PRINT CHR\$(10);).

Código 11: (HOME) El cursor retorna a la esquina superior izquierda de la pantalla; pero sin borrar los contenidos de

Podéis utilizarla de tres formas: con la tecla HOME, con CTRL+K o con PRINT CHR\$(11);

Código 12; (CLR) Este código produce el borrado de la pantalla, y sitúa el cursor en la esquina superior izquierda de la pantalla.

Disponéis de cuatro formas de usarla: con la tecla CLS, con CTRL+L, con PRINT CHR\$(12) o con el comando CLS del BASIC.

Código 13: (Carriage Return) Este código tiene varias funciones, dependiendo del contexto en el que lo utilicemos. Si lo utilizamos en la forma PRINT CHR\$(13) desplazará el cursor al inicio de la propia línea; pero si lo entramos con teclado se produce un efecto bien distinto. Este código, obtenido al pulsar CTRL+M o bien ENTER o RETURN, indica al ordenador que hemos concluido una línea lógica, y comenzará su interpretación. El cursor, en este caso, se desplaza al inicio de la siguiente línea física. Esto se debe a que automáticamente se añade un LINE-FEED (código 10) al CR. En la mayoría de impresoras, esta opción de LINEFEED automático se puede eliminar con el microruptor AUTOLINEFEED ON/OFF (consultad el manual de cada impresora en concreto).

Código 14: El cursor se sitúa tras el último caracter de la línea lógica. Sólo funciona desde el teclado, es decir, con CTRL+N

Códigos 15, 16 y 17: No se utilizan en los ordenadores MSX.

Código 18: Este código indica el inicio de inserción. El cursor se reduce a la mitad, y todos los caracteres tecleados se insertarán en la posición del cursor, desplazando los ya existentes hacia la derecha. La repetición de este código anula el modo de inserción. Sólo funciona desde el teclado, con CTRL+R, o bien con la tecla INS.

Códigos 19 y 20: No se utilizan en los MSX.

Código 21: Borra la totalidad de la línea donde está situado el cursor. Sólo funciona desde teclado, con CTRL+U.

Códigos 22, 23, 24, 25 y 26: No utilizados por los MSX.

Código 27: (ESCAPE) Inicia una secuencia de ESCAPE.

Código 28: Desplaza el cursor una posición a la derecha. Este código, y todos los siguientes, funcionan tanto desde el te-

O a la izquierda de la pantalla hasta el ancho máximo de la pantalla menos uno. Es decir, si se ha hecho WIDTH 34, los valores oscilarán entre 0 y 33, de izquierda a derecha. Si el valor de la columna no puede ser representado en la pantalla (por exceso o por defecto) se tomará siempre la columna más a la derecha de la pantalla.

Esta secuencia, aparentemente compleja de utilizar si la comparamos con el comando LOCATE del BASIC, puede ahorrarnos espacio en los programas si la definimos como función del BASIC. Para ello hacemos:

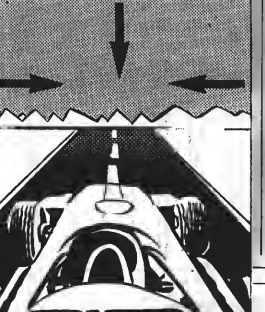
10 DEF FNC(X,Y) = CHR(27) + "Y" + CHR(32+Y) + CHR(32+X)

y para utilizarla no tenemos más que hacer:

250 PRINT FNC\$(10,10); «UN MENSA-JE CUALQUIERA...»

La ventaja de definir la función nosotros mismos, es que podemos variarla sin dificultad. Si queremos que la esquina superior izquierda de la pantalla tenga por coordenadas (1,1) en lugar de (0,0), no temos más que cambiar la función; 10 DEF FNC\$(X,Y) = CHR\$(27) + "Y" + CHR\$(31+Y) + CHR\$(31+X)

BORRA TODA LA LINEA - ESC I Esta secuencia borra la totalidad de la



línea sobre la que se encuentra el cursor. (No confundáis la ele con un uno).

#### SELECCIONA MODO DE VIDEO

INVERSO - ESC p Esta secuencia no funciona en los MSX; pero si lo hace en los ordenadores Spectravideo SV-318 y SV-328, por lo que ahí

Esta secuencia hace que todos los caracteres escritos a continuación intercambien el color de texto con el de fondo. Es decir, si estamos escribiendo con caracteres blancos sobre fondo azul, los caracteres que sigan a la secuencia (sólo esos), serán de color azul sobre tondo bianco.

#### DESCONECTA MODO DE VIDEO INVERSO - ESC q

Al igual que la secuencia anterior, ésta sólo es operativa en los Spectravideo SV-318 y SV-328, y desconecta el modo de video inverso seleccionado por la secuencia anterior.

#### **CURSOR BLOQUE - ESC×4**

Esta secuencia hace que el cursor aparezca como un bloque cuadrado (como normalmente aparece).

Para utilizarla hacer: PRINT CHR\$(27); "x4";

#### CURSOR LINEA - ESC y 4

Esta secuencia hace que el cursor aparezca como una línea (como ocurre cuando insertamos).

Para utilarla hacer: PRINT CH\$(27); "y4";

#### DESAPARECE CURSOR - ESC×5

Esta secuencia hace que el cursor desaparezca de la pantalla. En los ordenadores Spectravideo SV-318 y SV-328, funciona en todo momento; pero en los MSX funciona en cualquier situación menos en un INPUT.

#### MUESTRA CURSOR - ESC y 5

Esta secuencia hace que el cursor vuelva a aparecer en la pantalla.

#### MSX por dentro





clado (con las teclas de cursor) como por programa, con PRINT CHR\$(28);.

Código 29: Desplaza el cursor una posición a la izquierda.

Código 30: Desplaza el cursor una posición hacia arriba, deteniéndose si alcanza el borde superior de la pantalla.

Código 31: Desplaza el cursor una posición hacia abajo, deteniéndose

si alcanza el borde inferior de la pantalla.

Y aquí finaliza este amplio repaso a los códigos de control del MSX. Sólo nos queda repasar un pequeño detalle. ¿Cómo los utilizamos en nuestro ordenador?

Para utilizarlos no tenemos más que decirle al ordenador que escriba en la pantalla (o impresora) el código deseado. Evidentemente muchos de estos códigos no funcionarán en vuestra impresora (borrar pantalla por ejemplo), por lo que deberéis consultar el manual de la impresora para una mayor información. En BASIC, esto seria:

PRINT CHR\$(nn), siendo nn en código que queremos utilizar, o bien LPRINT CHR\$(nn), si queremos utilizarlos en nuestra impresora.

Si queremos hacerlo en ensamblador, por medio de las rutinas de la BIOS, deberíamos hacer:

XOR A; LD (#F416), A; LD A, nn; RST #18; RET; o en impresora: LD A,1; LD (#F416), A; LD A, nn; RST #18; RET o en PASCAL:

WRITE (CHR(nn))

BEGIN

Pongo un cero en el acumulador. PRTFLG=0 (Salidas a pantalla). Cargo en el acumulador el código Imprime.

Pongo un uno en el acumulador. PRTFLG=1 (Salidas a impresora). Cargo en el acumulador el código Imprime.



## TODOS LOS PROGRAMAS DEL CLUB

He aquí una lista con todos los programas aparecidos en la revista, agrupados por temas, con el número de la revista en que aparecieron.

#### PROGRAMAS DE UTILIDADES:

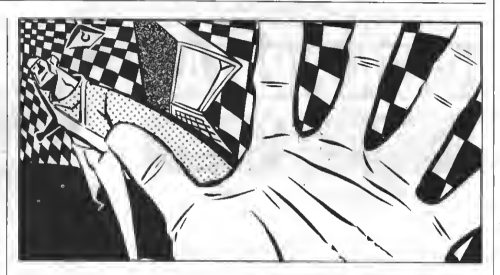
AGENDA	5
AGENDA	8
BIBLIOTECA	14
BIORRITMOS	3/4
CARTA POR ORDENADOR	7
CODIFICADOR DE	
RESISTENCIA	11
CODIGO MORSE	12
CONTROL DE GASTOS	
CASEROS	16/17
CONVERSION	18
DESENSAMBLADOR Z-80	16/17



DIBUJA SPRITES	16/17
DISEÑADOR DE SPRITES	9/10
LOTERIA PRIMITIVA	20
LOTO	3/4
METABOL	2
PON EN HORA TU	
ORDENADOR	14
PROTEX	14
QUINIELA	7
RELOJ	3/4

#### PROGRAMAS DE GRAFICOS

ARTISTA	9/10
AYUGRAF	20
CURVAS DE LISSAJOUS	20
ESTRELLA DEL DESIERTO	3/4
GRAF-1	21
GRAF-2	21
GRAFICOS	2
GRAFICOS	3/4
GRAFICOS	5
GRAFICOS Y SONIDO	6
LAPIZ MSX	7



18

18

PERSPECTIVA CONICA TRAZOS SINTETIZADOR ELECTRONICO

#### PROGRAMAS DE MUSICA:

MARCHANDO 3/	os santos van
	NDO 3/4
MINUETO EN LA MENOR 1	EN LA MENOR 15



#### PROGRAMAS EDUCATIVOS:

ABC	5
COMETA HALLEY	13
EUROPA	2
FISICA	8
L'ARTICLE DETERMINE	14
LLAMADA OCULTA	8
MATEMATICAS	9/10
MOTOR DE EXPLOSION	5
PAISES	15
TEORIA QUIMICA	21
TEST MONOGRAFICO	13

#### PROGRAMAS DE JUEGOS:

4 EN RAYA	19
ACOSO EN NICARAGUA	12
ADIVINA EL NUMERO	7
AGUILA ESPACIAL	3/4
ALUNIZAJE	2
ASALTO A LA FORTALEZA	9/10
BARCELONA OLIMPICA	3/4
BOMBA LOCA	18
CAPTURA EN PLUTON	1
CARRERA DE COCHES	1
CARRERAS DE CABALLOS	1



#### Condiciones:

Toda denuncia para esta sección deberá venir suscripta con los datos personales del denunciante, aunque su nombre no aparecerá publicado.

Deberá aportarse toda documentación que acredite el objeto de la denuncia, de lo contrario no se tendrá en cuenta.
 La documentación recibida se hará llegar a la marca afectada para que tome las medidas jurídicas oportunas.

Una vez publicada la denunciá, ya no se tendrán en cuenta las que lleguen posteriormente sobre el mismo programa.
 Los denunciantes recibirán como recompensa el programa original denunciado.

— Recordamos que se considera piratería la desprotección y copia de programas en cualquier formato y su uso con fines de lucro.



«EL POLI», editado en cassette por STARS es presuntamente una copia ilegal del programa «PUNCHY», producido por MICRO BYTE y comercializado por Philips.

#### PROGRAMAS MSX

CARRETERA	3/4
CAVERNOUS	9/10
CRAZY JUMPER	12
DAMAS	13
DDT	6
EL AHORCADO	2
EL BORRA	9/10
EL COMEBICHOS	3/4
EL DARDO	8
EL GUSANO	1
EL OTHELLO	5



	17 .44.
EL PERAL	6
EL RODILLO CHIFLADO	5
EL TESORO DE SANDOKAN	E.S.
GOLF	3/4
JET MONSTER	1
JUEGO DE DADOS	5
KEY UP	16/17
LA BRISCA	21
LA DIANA DE ROBIN HOOI	7
LA GALLINA CIEGA	11
LA GEMA NEGRA	18
LA GUIA	21
LA MANSION DE DRACULA	14
LA PIRAMIDE	6
LA RULETA	1
MASTERMIND	1
MEMORY	16/17
MENU	3/4
MERXE	21
MISION JUNGLA	13
NOX FALCON	6
NUEVE POR NUEVE	1
PAIS DEL CHOLLO	16/17
PALOMITAS	15
PAREJAS	9/10
PHANTOM	19
POKER	9/10
REBOTES	1
rescate lunar	15
ROMPEMUROS	5
SALTA CUBOS	11

E.S.: ESPECIAL SOFTWARE



750 × pts.

DRO SOFT

AMSTRAD COMMODORE



#### MOLECULE MAN

Perdido en un laberinto de 256 habitaciones lucha en contra del tiempo y las radiaciones leteles para teleporterte a lugar seguro. También incluido en esta cinta un unico y fácil de utilizar, sisteme de construcción de leberintos, que te permitirá corregir el existente o crear otros nuevos.





#### SPEED KING

El Juego de carreras de Motocicletas con la emocionente acción de correr-rueda con rueda contra otros 19 pilotos 18 porte el casco y vive la inolvidable aventura de las motos de altas prestaciones compitiendo a 250 millas a la hora!







#### KNIGHT TYME

La tercera de la serie de eventures Magic Knight, se encontró e si mismo transportado al siglo 25 ebordo de la nave estelar PISCIS. El juego utilize un sisteme mejorado de enimeción, que fue utilizado por primera vez en Spellbound. ¿Será este el fin de Magic Knight?, SERIE M.A.D.: P.V.P. 1.100 PTAS. MSX AMSTRAD SPECTRUM



#### **FORMULA 1**

El juego de competición de meyor realismo, con los diez circuitos más femosos; SILVERSTONE, MONACO, MONZA,... etc.

13, 2, 1... Adelentel



En una fria noche de Luna Ilana intenterás selvar a tu chica enfrentándote e cedáveres vivientes, erañas, espectros y murciélegos.

¡Animo y recoge todas las cruces que puedas!



#### SPACE WALK .

Eres un astronauta al mando de la Lanzadora Espacial. Desde tu base en la luna vigilas los satelites, descarriados y tienes que recuperarlos. Trabaja por la superficie de la luna y cuando sea necesario utiliza el JET-PACK pera propulsarre al satelite.

Licencia exclusiva para ESPAÑA DRO SOFT
Fundadores, 3 · 28028-MAORIO
Tels. 255 45 00/09

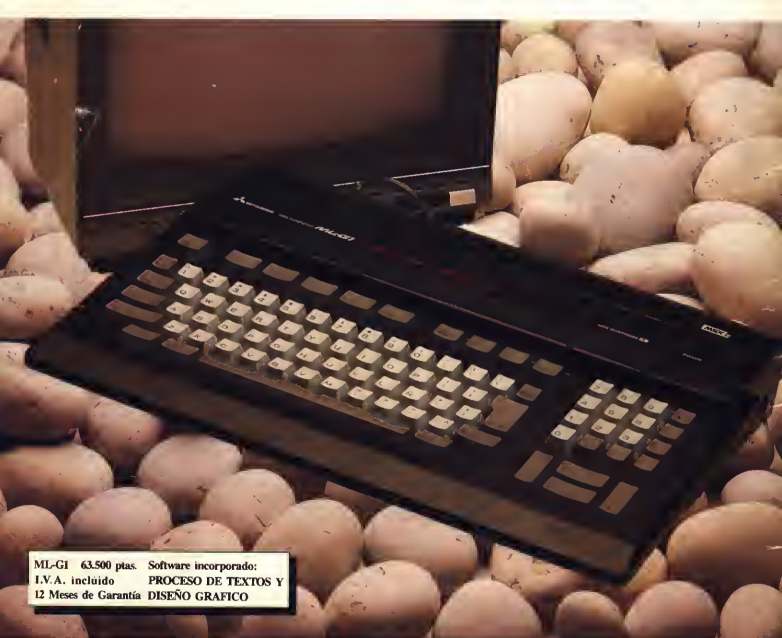


Ahora en GALERIAS

La nueva generación de ordenadores



Generación MSX2
ML-G1



Un Ordenador para hoy... y para siempre





GALERIAS Marcando estilo.